महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्ध्यांच्या शेताच्या बांधावर व शेतकऱ्यांच्या पढीक शेत जिमनीवर कृषी व पदुम विभागामार्फत वृक्ष लागवड कार्यक्रम राबविण्यावांवत

महाराष्ट्र झासन नियोजन विभाग झासन निर्णय क्र. मग्रारी २०११/प्रक. १२० /रोहवो - १० अ, मंत्रासय, मुंबई ४०० ०३२-दिनांक : १४ मार्च, २०१२

वाचा : १) ज्ञासन निर्णय क. मग्रारो २०११/प्र.क. ५८ /रोहयो-१०-अ. दि. २९ जून, २०११.

२) ज्ञासन परिपन्नक क्र. मग्रारो २०११/प्र.क्र. ५४ /रोहयो-१०-अ, वि. २८ सप्टेंबर, २०११.

#### प्रस्तावना :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेची अंबलबजावणी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी कायदा २००५ नुसार राज्यात सुरू आहे. या कायद्याच्या परिशिष्ट - १ च्या कलम १(४) नुसार काही वैयक्तीक लाभाध्यांच्या जिमनीवर ग्रामपंचायतीमाफंत फळवाग लागवड करण्याबाबत वरील दि. २९ जून, २०११ च्या ज्ञासन निर्णयाद्वारे मान्यता देण्यात आली आहे. आता कृषि व फलोत्पादन विभागामाफंत वैयक्तीक लाभार्थ्यांच्या होताच्या बांधावर व शेतकच्यांच्या पडीक शेत जिमनीवर वृक्ष लागवड कार्यक्रम राबविण्याबाबतचा प्रस्ताव शासानाच्या विचाराधीन होता. तसेच शेतकच्यांना फळे देणा-या वृक्षापासून मिळणारे उत्पन्न विचारात वेता. त्या अनुषंग्राने शासनाने पृढीलग्रमाणे निर्णय घेतला आहे.

## शासन निर्णय

महात्मा बांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी अधिनियमाच्या परिशिष्ट - १, कलम १ (४) मधील तरतुवीनुसार खालील प्रवर्गातील शेतकन्यांच्या शेताच्या बांधावर व शेतकन्यांच्या पढीक शेत जमिनीवर फळवाग लागवड कार्यक्रम कृषि व फलोत्पादन विभागामार्फत हाती बेण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

- अ) अनुसूचित जाती
- व) अनुसुचित जमाती
- क) दारिद्रय रेषेखालील लाभार्यी
- ड) भु-सुधार योजनेचे लाभार्यी
- इ) इंदिरा आवास योजनेचे लाभार्यी
- फ) कृषि कर्ज माफी योजना २००८ नुसार अल्प भूधारक व सिमांत शेतकरी
- ग) '' अनुसुचित जमातीचे व अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकार मान्यता ) अधिनियम २००६ '' नुसार पात्र व्यवतीः

#### मार्गदर्शक सुचना

- १. साभधारक निवड व अईता पद्यती :-
- १ मग्रारोहयोसाठी जॉबकार्ड धारक वरील " अ " ते " ग " प्रवर्गातील कोणतीही व्यक्ती वैयक्तीक लाधार्थी म्हणून या योजनेचा लाभ घेण्यास पात्र आहे.

- २ इच्छुक लामधारकाच्या नावे जमीन असणे आवश्यक आहे. ही जमीन कुळ कायद्याखाली येत असल्यास व ७/१२ च्या उताऱ्यावर जर कुळाचे नाव असेल तर योजना कुळाच्या संमतीने राबविण्यात वाबी. लामार्थ्याने ७/१२ व ८-अ चे उतारे अर्जासोबत जोडावे.
- इच्छुक लाभार्थ्याने अर्ज ग्रामपंचायतीकडे दाखल करावा. ग्रामपंचायतीने त्यांच्या शिफारशीसह अर्ज कृषि
   विभागास हस्तातरीत करावा.
- अ मग्रारोहयोच्या कार्यपष्टतीग्रमाणे ग्रामपंचायत व ग्रामसभा यांचे सहकार्याने या योजने अंतर्गत कोणाला व किती लाभ घेता येईल या बाबत ग्राम सभा ध्याची.
- प् शंतकऱ्यांच्या शंताच्या बांधावर लागवड करावयाच्या पिकनिहाय खर्चाची प्रमाणके सोबतच्या <u>परिशिष्ट १</u> मध्ये आणि शंतक-यांच्या पडीक शंत जींमनीवर लागवड करावयाच्या पिकनिहाय खर्चाची प्रमाणके <u>परिशिष्ट २</u> मध्ये दिले आहेत.
- इ प्रत्येक लाभार्थ्याच्या शंताच्या बांघावरील व पडीक शंत जमिनीवरील वृक्ष लागवह हा स्वतंत्र प्रकल्प समजण्यात येईल. अशा प्रत्येक प्रकल्पासाठी प्रशासकीय व तांत्रिक मान्यता स्वतंत्रपणे देण्यात येईल. तसेच या प्रत्येक प्रकल्पाला MIS वर नोंद घेण्यासाठी स्वतंत्र संगणक क्रमांक असेल.
- ७ शासन निर्णय दि.२७.५,२०११ अन्वये विहीत करण्यात आलेल्या कार्यपर्थीनुसार तालुका कृषि अधिकारी यांनी तांत्रिक मान्यता द्यांची व प्रशासकीय मान्यता तहसिलदार यांनी द्यांची, मजुरांची हजेरी प्राम रोजगार सेवकांनी व्यावी.
- २. मग्रारोहयो जंतर्गत धेयधितक लाभार्थ्यांच्या शेताच्या बांधावर व शेतकऱ्यांच्या पडीक जिमनीवर करावयाची वृक्ष लागवड

या योजने अंतर्गत खालील वृक्षाची लागवड करण्यांस मान्यता देण्यांत येत आहे.

#### २.९ शेतक-यांच्या बांधावर करावयाची वृक्ष लागवड

अ) कोरडवाहू फळवृक्षः १)आंदा रोपे २)आंदा कलमे ३)काजू कलमे ४) बोर रोपे ५) सिताफळ रोपे ६)सिताफळ कलमे ७) आवळा रोपे ८) आवळा कलमे ९) चिंच, कवठ, जांभूळ १०) कोकम रोपे ११) कोकम कलमे १२) फणस रोपे १३) फणस कलमे १४) बांबू रोपे १५) करंज रोपे १६) नारळ रोपे १७) पेरू कलमे १८) लिंबू रोपे १९) साग २०) गिरीपुच्च २१) सोनचाफा २२) कडीपता २३) कडूलिंब २४) सिंधी २५) शेवगा २६) हादगा

# २.२ शेतक-यांच्या पटीक शेत जमिनीवर कराववाची वृक्ष लागवड

अ) कोरहवाहू फळवृक्षा : १) आंबा रोपे २) आंबा कलमे ३) काजू कलमे ४) बोर रोपे ५) सिताफळ रोपे ६) सिताफळ कलमे ७) आवळा रोपे ८) आवळा कलमे ९) चिंच, कवळ, जांभूळ १०) कोकम रोपे ११) कोकम कलमे १२) फणस रोपे १३ ) फणस कलमे १४) बांबू रोपे १५) जट्रोफा (रोपे) १६) करंज व इतर ओवधी वनस्पती १७) साग १८) गिरीपुष्म १९) कर्जूलंब २०) सिंधी २१) शंवगा २२) हादगा

## इ. फळझाड लागवडीसाठी मुदत

मग्रारोहयो अंतर्गत फळझाड लागवड योजना योग्य रीतीने राबविष्यासाठी सोबतच्या <u>प्रपत्र - अ</u> मध्ये दिल्याप्रमाणे कालबब्द कार्यक्रमाचे वेळापत्रक तयार कराये. या वेळापत्राकानुसार कार्यक्रमाची अंगलबजावणी करण्यांत यावी. वृक्ष फळझाड लागवडीचा कालावची १ जून ते ३० नोर्जेबर पर्यंत राहील.

#### ४. लाभार्थ्याची जबाबवारी

- ४.१ महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी अधिनियमाच्या परिशिष्ट १ कलम १ (४) च्या अधिन राहून वृक्ष लागवड करणारे लाभार्थी जॉबकार्ड धारक असल्याने त्यांच्या स्वतःच्या क्षेत्रात केलेल्या वृक्ष लागवडीचे संवर्धन व जोपासना करण्याची जबाबदारी लाभार्थ्याची राहील.
- ४.२ वृक्षनिहाय मापदंडानुसार दुसऱ्या व तिसऱ्या वर्षातील जिवंत क्राडांच्या टक्केवारी प्रमाणे कामे करण्याची जवाबदारी लाभार्थ्योची राहील.
- ४.३ दुस-या व तीस-या वर्षी बागायत वृक्ष पिकांचे बाबतीत जे लहमार्थी कमीत कमी ९० टक्के आणि कोरडवाहू वृक्ष पिकांच्या बाबतीत ७५ टक्के झाडे जीवंत ठेक्तील फक्त अशाच लाभार्थ्याना दुस-या व तीस-या वर्षाचे अनुदान देय राहील.

#### ५. सल्लागार समिती व प्रकल्पावर निरीक्षण

तालुका पातळीवर तालुका कृषि अधिकारी, गट विकास अधिकारी व तहरिसलदार हे सदस्य असलेली एक सल्लागार समिती गठीत करण्यात यावी. तालुका कृषि अधिकारी या समितीचे सदस्य सचिव असतील. सदर समितीने या कामांसाठी रोपे कृठे उपलब्ध होणार याबाबत चर्चा करून योग्य तो निर्णप्र ब्यावा. मात्र याबाबत प्रामसभा/ग्रायपंचायत यांचा निर्णय ज्ञाला असल्याची खात्री करावी. तसेच कोणत्या प्रकारच्या वृक्ष फळझाडांची लागवड करावयाची याबाबत खालील निक्कांच्या आधारे समिती शिकारस करेल.

- अ) वृक्ष निवडीबाबत लाभार्थ्याची इच्छा व तयारी.
- ब) जिमनीची प्रत जर लिबूबर्ग वृक्षा लावावयाची असतील तर मातीचे परिक्षण करणे आवश्यक राहीलः
- क) लागवड करावयाची रोपे/कलमाची उपलब्धता खालीलप्रमाणे प्राथम्य क्रमाने कराबी.
  - १) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत प्रामपंचायतीच्या रोपवाटीका,
  - २) कृषि विभागाच्या रोपवाटीका,
  - ३) सामाजिक वनिकरण विभाग किंवा अन्यं शासकिय विभाग रोपवाटीका,
  - ४) कृषि विद्यापिठाच्या रोपवाटीका,
  - (a) खाजगी शासन मान्यताप्राप्त रोपवाटीकांना अतिम प्रधान्य बावे.

# ६. मग्रारोहयोच्या (MGNREGA) सर्व मार्गदर्शक सुधमांचे पालन करणे.

- १) लाथार्थी स्वतः जॉब कार्ड धारक असावा,
- २) लाभार्यी वरील परिच्छेद १ मधील ' अ ' ते ' फ ' या प्रवर्गातील असावाः
- 3) जॉब कार्ड भारकाच्या खात्यावर (Record) कामाची नॉद करावी.
- ४) दर १५ दिवसानी मस्टर प्रमाणे मजूरी प्रदान करावी.
- ५) संपूर्ण वृक्ष लागवह कार्यक्रमासाठी पूर्व हंगामी मशागत कामे, खड्डे खोदणे, वृक्षाची लागवह करणे, पाणी देणे, किटकनाशके /औषधे फंदारणी व झाडांचे संस्क्षण करणे इ. ही कामे लाभधारकाने स्वतः व जॉबकाई धारक मजराकडन करून घेण्याची जवायदारी लामाध्यांची राहील.
- ६) इतर जॉबकार्ड चारकही काम करु शकतात व त्यांना नरेगाची मजूरी मिळू शकते.
- फजूरीची रवकम फक्त पोस्ट / बैंकेमार्फतच दिली जाईल.
- आवश्यक प्रमाणपत्रे असे जातीचा दाखला, दारिद्रय रेषेखालील दाखला इ. तहस्तिलदारांकडून प्राप्त करून प्रेणे व प्रकरणाला जोडणे आवश्यक आहे.
- ९) ग्राम रोजगार नोंदवहीत व ग्राम मालमत्ता नोंदवहीत सर्व प्रकारच्या नोंदी घेणे आवश्यक आहे.
- to) MIS वरील सर्व प्रकारच्या नोंदी घेणे.

११) सदर कामांचे सामाजीक अंकेक्षण अनिवार्य असल्याने अकुशल व अर्धकुशल कामावरील खर्चाची सर्व प्रमाणके/पावल्या (vouchers) सामाजिक अंकेक्षणासाठी उपलब्ध करून देणे आवश्यक आहे.

#### मजूरी प्रदान व साधन सामुग्रीच्या खर्चाचे प्रदान करण्याचे ग्रकार व कार्यप्रध्तती.

- ७.१ हजेरी पत्रकाच्या आधारावर तहसिलदारांमार्फत मजूरी प्रदान करण्यात येईल. सदर मजूरी दर १५ दिवसांनी बँक व पोस्ट ऑफिसच्या माध्यमातून अदा करण्यात येईल.
- ७.२ साधन सामुग्रीयरील खर्चाची प्रदाने दोन प्रकारे करता येतील.
  - अ) वृक्ष लागवडीसाठी लागणारी कलमे/रोपे याचा खर्च बील / व्हाऊचर कृषि विभागाने प्रमाणित करून सादर केल्यानंतर तहसिलदार त्यांना प्रदान करतील.
  - च) निविच्छा (खते, औषधे च इतर साहित्य) वा वरील खर्चाची रक्कम थेट लाभाध्यांस प्रमाणपत्र /काऊचर सादर केल्यानंतर कृषि विभागाकडून देण्यात चेईल.

#### ८. निरीक्षण नोंदबही

- अ) लागवड केलेल्या फळवाग लागवडीची नोंद मापन पुस्तिकामध्ये रोहयोशी निगडीत फळवाग लागवड योजनेच्या धर्तीवर कृषि विभागाने व्यावी.
- ब) गाव पातळीवर झालेल्या फळबाग लागवडीची माहिती कृषि सहाय्यकांन्ती ग्रामपंचायतीस देणे आवश्यक राहील. च त्या आधारे ग्रामपंचायतीकडील नरेगाच्या मालमता रजिस्टर मध्ये ग्रामपंचायतीने नोंद घ्यावी. सोबत प्रपत्र - ब मध्ये नमृना दिला आहे.

# ९. कृषि विभागाकडून संपूर्ण तांत्रिक व अन्य सर्व प्रकारचे पार्गदर्शन.

सदर योजना यशस्वी करण्यासाठी सर्व प्रकारचे मार्गदर्शन व तांत्रिक सहाय्य करण्याची जबाबदारी जिल्हा स्तरावर जिल्हा अधिक्षक कृषी अधिकारी, विभाग स्तरावर विभागीय कृषि सहसंचालक आणि राज्य स्तरावर संचालक फलोत्पादन वांची राहील. यासंदर्भात संविस्तर मार्गदर्शक सुचना संचालक फलोत्पादन, कृषी आयुक्तालय, पुणे यांनी निर्गमीत कराव्यात

- ९.१ शेतजीमनीच्या प्रतवारीनुसार सुयोग्य वृक्ष फळझाडांची निवह करणे,
- ९.२ आवश्यक तेथे मातीचे परिकाण करण्याबाबत सल्ला देणे,
- ९.३ राज्य रोहयो प्रमाणेच वृक्ष लागवडीचे साहित्य (कलमं/रोपे इ.) चांगल्या दर्जाची पुरविणे,
- ९.४ वृक्ष लागवडीनंतर ३ वर्षे पर्यंत सर्व प्रकारचे तांत्रिक मार्गदर्शन करणे.

#### १०. कलमं/रोपे पुरवठा नियोजन

राज्य रोह्योच्या फळबाग लागवह कार्यक्रमाच्या कार्यपद्तीनुसार व तस्लेल्या दराप्रमाणेच या योजनेसाठी कलमें/रोपे वरिल परि. ५ (क) मध्ये नमुद केल्याप्रमाणे कृषि विभागाने पुरवाचीतः जेणे करून त्याचा दर्जा कायम राहील.

#### ११. फलोत्पादन लावगडीची आकडेवारी

मग्रारोहयो अंतर्गत फलोत्पादन लागवडीची स्वतंत्र आकडेवारी तालुका कृषि अधिकारी यांनी ठेवावी. त्याची प्रत तहसिलदार यांना द्यावी. जेणेकरुन तालुक्यात फलोत्पादन लागवडीबाबत साध्य केलेल्या उद्दीष्ट्राची महिती मिळेल. झालेल्या वृक्ष लागवडीचा मासिक प्रगती अहवाल विभागीय कृषि सहसंचालक यांचे माफेत विहित कालावधीत संचालक फलोत्पादन, कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे-५ यांना सादर करावे.

सदर योजना प्रभावीपणे राबविण्यासाठी तालुका कृषि अधिकारी व तहसिलदार यांनी परस्पर समन्नय व सहकार्य ठेवुन कार्यवाही कराबी.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शास ज्या www.maharashtra.gov.in या वेयसाईटवर उपलब्ध करण्यात आला असन त्याचा संगणक संकेतांक क.२०१२०३१४१०२८०१३१००१ असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

वि निर्णाट्टा ज (व्ही-गिरीराज) प्रकान सचिव

प्रति,

- १) मा. राज्यपालांचे सचिव,
- २) मा.मुख्यमंत्र्यांचे प्रधान सचिव,मंत्रालय,मुंबई-४०००३२
- ३) मा. उपमुख्यमंत्री यांचे प्रधान साचिव
- ४) मा.मंत्री/राज्यमंत्री (रोहयो) यांचे खाजगी सचिव,मंत्रालय,मुंबई-४०००३२
- ५) मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य यांचे स्वीय सहायक,
- ६) प्रधान सचिव (रोहयो), नियोजन विभाग,मंत्रालय,मुंबई-४०००३२
- ७) प्रधान सचिव, (कृषी) कृषी व पदुम विभाग, मंत्रालय,मूंबई-४०००३२
- ८) सर्व विभागीय आयुक्त,
- ९) आयुक्त, कृषी, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
- १०) सर्व जिल्हाधिकारी, (मुंबई व मुंबई उपनगर बगळून)
- ११) संचालक, फलोत्पादन, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
- १२) मुख्य अभियंता व सह संविव (रोहयो)
- १३) सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद.
- १४) सर्व विशेष कार्यकारी अधिकारी व उप विकास आयुक्त (रोहयो)
- १५) सर्व उप जिल्हाधिकारी (रोहयो)
- १६) मुख्य अभियंता,लघुपाटबंबारे विभाग (स्थानिक स्तर), पुणे.
- १७) सर्व विभागीय कृषी सहसंचालक,
- १८) सर्च जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी,
- १९) समिती अधिकारी, कार्यासन ड-७, महाराष्ट्र विधामंडळ सचिवालय, विधान भयन,
- २०) सर्व उपसचिव/ अवर सचिव/कक्ष अधिकारी,(मग्रारोहयो) नियोजन विमाग,मंत्रालय,
- २१) कक्ष अधिकारी, रोहयो-१, सारसंग्रह
- २२) निवड अस्ती, कार्यासन रोहयो १० अ. नियोजन विभाग,मंत्रालय, मुंबई ३२

# प्रयत्र - अ फळबाग सागवड कार्यक्रमाचे वेळापत्रक

भ.क्र.	बाबचार कामे	काम पूर्ण करण्याचा महिना	शेरा
8	तांत्रिक अधिका-यामार्फत स्थळ पहाणी		
5	जिल्हा वार्षिक नियोजन आराखड्यामध्ये कामाचा अंतर्भाव करणे	4	
\$	तांत्रिक अधिका-याने सर्वेक्षण करून खर्चाचे अंदाजपत्रक व आराखडा तांत्रिक मंजूरीसह सादर करणे.	•	
R	वार्षिक कृती आराखडयाप्रमाणे तहसिलदाराने कामास प्रशासकीय मंजुरी देणे.		
فر	फळनाग लागवडीसाठी लागणा-या कलमे / रोपे यांचे मागणीपत्र जिल्हा कृषि अधिकारी यांचे कडे नॉदिबणे		
Eq.	काम सुरु करण्याबाबतचे आदेश व हजेरीपत्रक निर्गमीत करणे.		
19	माती परिक्षणासाठी नमूने घेणे.	,	
۷	खड़े खोरणे व तद्अनुवंधिक कामे ( सेंद्रिय खताची उपलब्धता करणे इ. )		पहिला टप्प पूर्ण
٩	निविष्ठा ( खते / शेणखत / सेंदिय खत / रासायनिक खते ) व औषधे (फॉलिडॉल डस्ट )		
१०	माती खताच्या व फोलिडॉल डस्टच्या मिश्रणाने खड्डे भरणे.		
११	कलमे रोपे रोपवाटीका ते शेतापर्यंत बाहतूक		
१२	रोपे / कलमे यांची लागवड करणे	3	दुसरा टप्प्पा पूर्ण
१३	आंतरमशागतीची कामे १ तण काढणे व कोळपणी करणे २ वाणी देणे २ गरजंग्रमाणे रासायनिक खते व औषधांचा कायर करणे.	TAT	तिसरा टप्पा पूर्ण

# 기식계 - 해

वैयक्तिक लाभाधीच्या शेतजमिनीच्या बांधावर व पडीक शेत जमिनीवर मग्रारोहवो अंतर्गत केलेल्या कामाची मालमना नोंदवहो

		ख	2	
STATE OF THE PARTY	<u>बिक्स</u>	लागवड केलेल्या फळझाडांची संख्या	9	
		फर्ळिपिकाचे नाव व वाण	KQ,	
NINE IN THE ILEGANIES.	गट / तालुका	ज्या जिमनीवर लागवह केली त्या जिमनीचे क्षेत्र व सर्के मं.	3"	
		धारण केलेले एकूण क्षेत्र व सर्व्ह नं.	>0	
	क्रमप्यायत	लाभार्थी प्रका अ.जा ं अ.जांबरिष्ट्रय रेषेज्ञालोल लाभार्थी / है. आ. योजनेचे लाभार्थी / मुसुधार योजनेचे लाभार्थी / अल्प व अत्यस्य भूधारक	ple	
	मांव	ल्लभाव्यांचे संपूर्ण नाव	cr	
	,,	<b>底</b>	av.	

C

परिशिष्ट - १ महासमा सांधी रास्ट्रीय रोजगार इसी योजने अंतर्गत बांघावरील वृक्ष लागवद्यीसाठी प्रति हेक्टरी ख्वर्चाची प्रमाणके

N			जुन प	प्रहिल			90	वर्ष दसरे			वर्ष तिसरे	HAY HAY			E)	रिवृष्ट्या	
: 1	T T	the transfer	manh	TOPE	Mitter	1000	सामग्री	प्रविधा	श्रीमक	मन्ति	tippil.	विक्र	श्रीमक	Trale	सानुयो	प्रकृण	श्रीमक
kî.		N.	i i	*	F		,	*	F	\$	>		<u>F.</u>				क्
EV.	अंब स	70579	2555	4203	2.94	3366	277	6222	38.48	3448	400	1.35%	25	83808	34.45	\$629	86.038
n	आंबा कलमें	20.50	2001	8628	E2.6	うちゃっと	632	250	300	3446	200	X3E0	25	\$7373	あるが	\$4.85 E	B 532
,m	क्रिय क्रलम	2000	8000	3000	25.6	07%	140h	2323	2.0	0.87	2005	962¥	m,	2603	२१६५	5,500	90
۸,	事件	)0 (ar	270	0/ 42 10	30.3	\$20	394	8068	87.8	06;50	hee	800	5.70	风节的社	1281	5000	29.48
5	सिताफड रोपे	1463	405	40505	2.5%	000	388	042	8.3	488	Rok	226	>0	उद्गद	8880	e52e	30.05
udf	स्तापक कलमे	100 0.7 2.	633	भ्रहत	4.	364	304	200	¥.3	30 37 4	%°%	286	>0	00°	१६०१	४ ५४ ७	90.00
9	आवळा रापे	20,000	700	RECE	92	268	830	1364	9	ull	203	3583	9	5942	45.63	2500	)0 )0 107
V	आवळा कलमे	8 m	4564	事をなり	હ	268	488	3223	×	797	404	0° 50 60°	9	5' 65' 10' 10'	2006	05. 2, 100.	>0 >0 >0 >0
0-	দ্বিঘ,কবন্ত ব লাখ্যক	2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	)a až	\$475	30 30 30	क्षक	840	86.38	44.9	846	843	9 रह	#. Ig.	5075	रनेप्रक	\$\$0\$\$	0 P
2	अधिका राज	34,80	303	3064	30	788	166	2001	79.9	222	300	30008	9	ur ur no yo	265	8,767	)0 )0 )10
. 2	क्रीक्रम	34.80	4,061	35.84	2	783	284	1436	X.0	777	800	2300\$	9	10°	\$20%	5225	)0 )0 10
Or De	प्रमुक्त सीवे	3.4	000	6949	2.68	१३१५	१३६	8368	2.4	6833	\$50	६३६३	0'	188.40	1088	2999	m.
100	फणस कलमे	12.54	8080	56.75	2.58	5822	673	hea)	2.4	68.83	650	1953	a.	19840	6350	6950	m.
20	斯克拉	×353	5.63	8530	3	363	23	230	9.6	525	22	330	2.0	6888	578	2396	) o (
3	कर्ज राग	6969	2007	ENST	73.6	939	96,	6102	2.4	634	07	473	<u>.</u> 4	20	0	2000	₩ X9
W.	1	¥14.28	SERE	17500	34.2	84419	250	ररस्य	£-83	8288	Eoo.	स्हर	23.6	6635	3640	88368	W
2		264.2	20.5	3836	100	633	242	१५७१	E.	370	486	1305	w	3.05%	ER88	20619	35.5
≥ ≥	+	45,93	E.E.P.	S. Eog	17.3	8080	39.0	7013	8.7	8043	483	4949	6.2	36.58	6500	6886	3.85
2	+	9.8%	388	355	101	63	36	65	68.0	×	m3r	63	0.40	335	396	462	8.26
8	गिरोपका	354	65	393	8.0.5	4.4	44	୦ଭ	0.83	848	ø	3	0%.0	385	3	25.0	0 0 0

-	क्षित		वर्ष १	्रिक्			वर्ष	दुसरे			वर्ष ति	तिसरे			E.	एक्न	
		मजूरी	E.	nde)	11 A	मनूरी	सामुग्री	प्रविकृत	不予	मञ्जूरी	सामुगो	प्रकृण	श्रीमक लि	मर्जूरी	सामुग्री	एकुंग	श्रीमक हिन
-	सोनचाफा	380	2000	X35	2.40	53	63	126	38.0	5,5	. 61,8	808	0.83	838	8,98	632	3.30
6,	कडोपता	39.6	230	485	2.40	53	FE	236	98.0	6.5	9€	607	68.0	835	325	550	3.36
60	क्राकुलिक	2805	000	Mos	36.08	1305	\$EE	843	10,00	₹400	430	\$800	\$0	お外の場	698	3800.	819.48
-	Tage .	850	0208	6995	07.0	<b>食食</b> 多	258	920	8.30	20%	49	460	200.30	3368	10 PE	3346	\$4.30
-	श्रेवता	528	200	1998	20.0	304	048	7.84	340	36	378	7.0%	8680	事で書	3063	30	\$ 8. X.
-	शिवमी	3	100	8558	30.00	304	40	240	2.95	oht	36	375	2.64	Ruse	5	20G3	\$3.84 F

हर्:-२८५५[ २००-७३-१२]-५

हेम्ब्रती झाडे - २० संख्या (१० X १० मी.) परिशिग्यट - १ (१) महालगा गांची राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत बांघावरील कुका लाग्वबुरिसाठी प्रति हेक्स्टरी खर्चाची प्रभागके

0	
व्यटती झाडे -	
(E	
द्र पद्धत	
(इन सं	
ांबा संघे	
मंदाः अ	
फ्रिक्षिकांचे :	
ø	

版	420			महिल्		•	ald a	ताच दुसर	4	1	वर्ष तिसर	तसर	1			Treat.	
:		म्जूरी	सामुद्री	magn	श्रीमक दिन	मन्त्री	सामुग	hábh	श्रीमक दिन	मर्जुरा	सामेग	(de)	अमिक इन	<u>ک</u> د ب	T T	200	
D.	ar.	ph	×	5	ugr	9	9	or	60	**	23	6.5	30	2,	27	2	. 1
<b>房</b>	ल्लागबङ्ग्यं कामे																- 1
	जमीन तयार करण	2026	20	2008	V	٥	0	0	0	0	0	0	0	2086	, ,	NO LE	
(Or	खडडे खोवणे	5333	2	etto	2.2	٥	٥	0	۰	0	٥	٠	0	2556	0	9	
	१४१४१मी															1	1
priv	क्रेमक	8648	500	\$30 SK	55	g	٥	٥	۰	۰	۰	0	0	27.70	400	4948	
व	लारावड व संवधन																
																	П
ش	माली व खन मिश्रमाने	23.6	)a >a	8.54	4	٥	9	٥	٥	٥	0	o	0	200	>u >v >v	9 I	
	一日 日本の														2 7 6	1112	
nr.	लागवड करणे हः १/ प्रती तेष	707	350	77%	<b>&gt;</b> 0	a	0	q	0	۰	9	9	0	204	0 V	25.	
na	service services	۰	٥	۰	ŧ	\$0\$	160	398	90.0	۰	0	a	a	303	480	30	
	The state of the s	,	,	*	<	\$43	40	13/	0	٥	۰	٥	٥	808	40	263	
	नाव मर्ग	,		,	•	-					1	0,000	,	65.00	4130.0	4000	
3	खन रंग	\$50 \$50	386	335	y.	705	833	200	00	205	10	1011	0	6955	25.5	1	
w	निक्णी	2	n	F34	3"	200	ò	634	5	2 (B)	0	£34	3	5600	0	4000	-
9	पोक संरक्षण	70.75	30	30%	~	34%	30	अल्	C.	श्रेष्ट	30	見のき	or.	७६५	02	643	- 1
	पानी होंग	3033	2	3043	82	3035	0	3035	30	5035	0	403	50	FORE	30	588	
3 0	हतर संकाण	X	9	328	~	830	9	2002	~	820	1/2	243	~	204	454	3888	
	TURETT	X0.00	0	1.10t.t.	100	896.5	273	9222	20.40	34.46	\$03	7862	35	80888	2676	95899	_

		संख्या
		90
	ते खब्द	12
	क्रिट्र	Rech y
	部	-Æ÷
	वदीस	
	E	
	F.	
٧ ا	वावरीह	
	型。 型。	
•	अंतर	
	4	
	प्रहमी	
	屋	
	सन्द्रम	
	गांची	
	KIN-WI	_
	Ħ	Bw Wat
		नाउँ । आवा
		रिकाम्बे ज
		affa6

[8 [8]	1000		द्वायं च	व्यक्त			野でま	其			यम् निक्	स्			ট্ৰুটা	101	
		म्अस	作	IT I	養	मज्या	सम्मुग्नी	ladea.	आमिक	मजूरी	साम्बर्धाः	स्कृण	श्रीमक	मञ्जूरो	सामुग्री	रक्षीय	अस्मिक
		,	,	ı	F	,	,		Ţ				द्				F
0~	o.	-	>-	3	ud	9	v	0-	\$	×	\$\$	43	>>	۲ <sup>4</sup>	#E	2	٧
(F)	ल्लाबङ्गुब कामे							, in			- !						
•~	जमीन तथार कारो	\$7 % C %	£	3400	~	۰	۰	٥	ņ	0	0	٥	ņ	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	e X	47.0%	v
e	खाउड़ खोदण	5356	٥	22	22	۰	ь	٥	ģ	۰	۰	٥	0	2446	٥	283	v v
	年と父父父と																
(m-	क्रेंसक	26.22	90è	१७२४	22	٥	٥	۰	٥	٥	٥	•	0	८५५ <u>२</u>	000	7.0.5 M	2
ख	लागकड व संवधन																
	क्राम																
من	माते व खिल	20.00	98,2	23.5	<b>)</b> #	0	9	0	٥	9	0	6	0	) 0 1	0 >0 >0 >0 >0	» »	)o
	मित्रणाने खड़डे भरणे																
Ωr	लागवड करणे	2013	000	2053	>0	۰	٥	9	0	٥	ø	٠	9	20,1	000	2000	>0
	स्र ३५/ प्रते कलम											1					
rs>	नाग्या भर्ग	۵	٥	a	٥	\$05	620	585	2.0	0	?	۰	۰	202	0,0%	) ) ()	0
70	最慢	988	325	266	*	704	४५५	수술이	34	704	>> 23	48.83	>0	200	825	3880	•
3	Ficul	163	653	3351	3	484	0	25.3	5	7	Q	F 25	2	4099	0 %	3034	2
do'	पीन संग्रमण	X he	2	Post	ar	245	ટ	30X	~	双分子	σè	ક્લક		350	Fo	553	كاف
in in	和重	र्वेट इंट	2	क्रेक्टर	46	रेट्ट	٥	3033	\$6	<b>2605</b>	0	5605	2	2003	66	5885	22
v	इतर सकोण	\$2°	\$00	70.00	r)	440	O.p.	ରବୀ	8	850	ηίο	કારુ	اره	202	300	300	>0
	एक्रेग	4,0,40	8478	36.28	2.53	からは	635	१५६०	3€.€	強なが数	200	2260	25	84869	3966	\$047è	800 E

प्रतिष्टि - १ (३ ) महात्यां गोडी राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत बांचावरील कृष स्वगवडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके

(8×6中)

हैक्टरी झाड़े - २० सन्त्र्या

फळपिकाचे नायः, कालः (कनने)

	व्ययं पश्चिम्न		⊢⊣		वर्ष दुसरे				वर्ष निसर्			4	एक्न्य	
सामुद्रा	E.	E	कि मजूरी	भागुग्री	एक्ट्रिय	看	मर्गा	सामुग्रा	एक्ट्रण		मञ्जूरी	THE STATE OF	एक्रेग	A STATES
30	250	200	Ð	V	0	40	<b>≥</b>	45	#2	<b>*</b>	1	, M		2
-													2	ž
္ပ	22,3	>	٥	٥	٥	٥	٥	c	•	0	105	ñ	70.32	,
6	2.0	3.7	0	٥	٥	0	0		*	0	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	, >c
-			_											
2 003	<b>6.6.</b> 3	8	٥	۰	٥	0	9	۰		0	0.30	202	c S	×
	1	L						T			5		3	9
_													_	
45° ×\$0		3	٥	9	°	0	,	Ţ,		,	Ç.	ě	3	
				_					,	,	ż		0	<b>5</b>
400 869		9,	٥	0	۰	·	٥	1.		6	50	1,000	3	:
_		_	_							)	2	9	D	3
			3	800	049			٥		a	0,7	800	96.0	in the
१८५ १४८	L.V.	40	120	\$190	5 5 5 5	**	22	7. 2. 3.	473	a	9,50	9550	e cxe	
X 32 0	1.75	œ	36.8	٥	>×	~	×	°	7		Cae		5 29	-
ಾ	80	9.0	క	۵	2	9 0	જ	2.	0	5	P.E.S	50.5	2 0	7 0
ر <u>مع</u>	YES	rie rie	¥0€	0	Yof	er.	×ox	0	20.07	100	288	2	3694	
¥.	8e. 3	~	Th'	ž	70	5	6	2	3	_	×.	75	3.76	3 ~
දිගකර අදහස්	B	4 22.6	828	404	Rana	2.0	9,27	0,5	8888	10	2602	200	E. 919	0

परिक्रिय - १ (४ )

	2	
लामबहीसाती प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रभाणके	हेक्टरी स्मडं - १० संख्या	
-		١
म्बरीन		
哥		
<b>sicric</b>		
Ē		
Euff 2		
रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत		
सब्द्रीय		
गांची		
महात्मा	•	
	( <del>1</del> )	
	ŧ	
	फळापिकांचे नांत्र ; बोर (रोपे)	

练	# <u>74</u>		व्यव	यहिल्			क्ष दूसर	1000			वर्ष तिसरे	Į Įį̃į				एक्या	
		मुक्	सामुद्रो	měhí	अमिक ति	मञ्जू	電電	mďah	野田	मजूरी	सामुग्र	प्रकृत	श्रीमेक दिन	मजुरी	सम्प्रो	एक्षेज	अमिक दिन
	n.	lus	>>	5	MQ.	9	2	9-	°	22	43	43	20	24	20°	8 8 8	2
<b>F</b>	लागबङ्ग्यं काचे																
gu"	असीन त्यार क्रफ	ž	ą.	30%	w	٥	٥	0	٥	٥	٥	0	o	305	ક	<b>≥</b> 0×	jay.
пv	पावडे प्राप्त	6,2 <u>è</u>	٥	975	3.	٥	٥	Þ	6	٥		0	0	380	ø	5,34	ž,
	0.5 X 0.5 X 0.5 中																
nür	क्रीयंवा	496	po)	232	nii,	0	0	0	0	0	0	0	٥	1985	800	583	no,
बि	लगावड व संवधन कन्																
٠.	माली व खत मिश्रणाने	J. 5d J.	350	Relia	œ	۰	٥	Q	0	٥	0	P	o	30	9수0	>0 Y	œ
	खडडे भर्ग																
Ωr	क्रामाबद्ध क्रहामे	34.8	473	ЯėR	(Ar	0	٥	٠	o	0	•	p	0	۶۵ س س	22%	)a (1-	n٠
	काश्री प्रजी सेव												-				
av	झाडांचे कपांता करणे	5	•	٥	c	٥	१२०	\$30	ø	٥	0	Þ	0	0	930	१२०	٥
<b>)</b> a	भीग्या परणे	0	0	a	8	O Y	38	32	96.0	0	0	o	0	40	tg.	<b>6</b> 9	96 0
J	खते देणे	8	\$00	ካድኔ	२ ०	660	400	₽₽₽	4.4	\$60	\$00	840	3	KO't	g o o	4005	(Pr (Mr
மு	निद्यो	3.4	ø	R'ne	(14	×	ā	果物定	ď	% १९	o	कुरन अ	æ	96.2	0	659	υT
9	जीक संरक्षण	o	٥	٥	0	63	60	ල්ල	3'	53	\$4	9	7.0	\$58	9è	2 X K	254.00
v	पाणी देण	245	o <sub>k</sub>	2.35	dr									ال الأو الأو	\$0	सद्ध	Gr'
~	इतर सकाण	Ę3	4r	77	0 4	£3	એ	22	0 4	63	44	23	7 0	868	4,6	3€.8	7 W
	ក្រទួប	प्रकृष्	おおの	동살은 문	8-05	은살이	344	tote	¥.69	1490	324	80%	3, 30	300E	6868	ል የ	29.49

परिमिष्ट - १ (५ ) महात्मा गांछी राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने कंतर्गत बांधावरील कुका सामजडीससठी प्रति हेक्टरी सर्चाची प्रमाणके

फळापेकांचे नांव · सिताफळ (राषे)

हेक्टरी क्रांडे - २० संख्या (५ % ५ मी.)

<u>왕</u> 왕	422 422		100	अहरन			धिव	घर्ष दुसरे			교	वर्ग तिसरे			पिक्य	E	
		मुक्	मन्द्री	i do a	अमिक	मर्जरी	स्वामुग्री	विक्रम	आमिक	मजूरो	सामुग्री	एक्का	श्रीमक	मजुरो	सम्प्रम	रिकारा	श्रीमव्ह
					F				T.				T P	÷	)	Ė	
ov	œ	пь	>	حو.	gar)	,	2	p^	ಭ	6.5	2	27	88	2,	ιυ΄ 6/	50	2
क्र	सागवडपूर्व कामे		_														:
e/	जमील तयात करणे	680	\$0	500	\$**	٥	۰	٥	D	0	o	۰		000	3	0002	3' DV
D.	खड्डे खोदणे	ale,	٥	2%	3,5	۰	٥	٥	۰	۰	0	۰	٥	386	٥	Be.s	3
j	。 A X O A X O A 44																-
rQr	कुरुपका	\$26	05	Yat	lup-	٥	٥	٥	٥	٥	0	9	۵	30.00	9	)a 130	-
母)	लगाठड व संबधन व्यम																
~ه	मानी व खत मिश्रमाने	33.0	2	948	-	٥	۰	٥	٥	•	۰		۰	83.8	0%2	en en	Dv
	खड्ड भरणे														:	1	· _
430	लागवह करम	84%	672	\$0.5	۰.	٥	٥	٩	ů	٥	٥	۰	0	9.6%	02%	a) ap	~
	स्र.९/ प्रती रोप																
lun	नारमा भर्गे	0	e	0	٥	44	36	**	0.0	٥	۰	,,	0	5	ul'	92	0
)0	खिले हैंगे	33	763	160	80	2	346	346	0.0	3	50	92%	91	ecc	U.E.	90,00	ш <b>т</b>
ت	मिंदगी	\$30	0	\$20	٥٠,	\$30	0	£;	**	25	۰	2. 2.2.	~	22	o	ž	m
w	पीक सरक्षण	33	9	36	6.3	35	9	0,0	6.2	2	9	0-^ 717	0	m,	~	9%	0
9	पाणी देगे	346	th.	33₹	1.6	255	٥	337	2%	255	۰	25	2	ECK	J	2	3n 3'
7	इतर संकोर्ध	Ċ.	ક્ષ	ጲጳ	6.0	35	44	25	20	35	*	75	0	ar o	W.	43.5	C)
	प्रकृण	84.99	404	नुवर्	45.4	95 h	364	CNO	₹'%	234	202	200	30	25 8 6	6,848	8878	80.05

परिशिष्ट - १ (६ )

	_
	ď,
	3
惺	×
1	2
뺩	旨
Ė	4
de Se	2
ĝ.	,-
퇕	12
45	4
量	126
3	
Ε	
Œ	
<u>ā</u> ,	
÷	
草	
屠	
ŧ	
<b>च</b> ⊒	
E	
rales	
Ē	
74	
중	
F	_
<b>HEIGHT 111</b>	(अत्तम्)
Ŧ	
	18
	सिलाफळ
	म्ळीपकाचे नाव .
	न क
	49
	<b>188</b>

高	्र वस्तु	_	100	T EW			Will Fath	1									
		1			ľ		-				3	200			4	(14 <b>)</b>	
		में म	समिय		श्रीमिक	मुक्त	सामुया	प्रकृष	असिक	मर्जरी	सामुग्री	रक्ष	श्रामक	मञ्जूर	HITTHE I	प्रकृत	STEE.
					<u>u</u>				A.				Ē			5	dir E
	nv i	(f/2	%	5	w	2	v	•	63	**	33	m>	2	17.	113	9.9	2
ब्रे	नागवहुच्यं कामे		_														
ov.	जमीन त्रवार कर्यो	630	*	C03	و دم	0	0	٥	٥	0	0	0	0	280	000	200	3
œ	खड़डे खोदया	3%	o	350	2	٥	0	0	۰	°	°	٥	0	9		1	
	o 5Xo.5Xo 6中												,	5	>	) Y	7
m	कुंचवा	22	40	\$2. X	ji)	٥	0	۰	٥	۰	0	P	٥	37.6	9	95.	u
<b>6</b>	लागवह य संबंध																,
	1																
,	माती अधात	25.0	680	5,6%	~	٥	٥	۰	0	٥				0.10	98	9 6 5	
	मिश्रणाने खड़ड़े भर्						·-						,		,	2	~
tr.	लागबड़ करणे	900	400	£ 273	94*	٥	٥	٥	٥			·	0	#0.4	000	4 G M	
	क २५/ प्रती करूम													2	i i	2	,
nā-	नीग्या भरणे					2.5	800	<i>1</i> /2, 2	6.0	٥	۰		o	å	800	20.0	0
уа .	खते देणे	43	145	8E0	6.4	2	24.6	344	8,°0	2	ž	33	9	000	9	9	110
3	निदणी	87.5	0	436	**	25	٥	850	~	240	°	820	~	326	٥	2	m
w.	पीक सरक्षण	9.0	6,	*	٠ ج	æ	9	800	~	27	9	%	U.	157	~	2	- G
9	पाणी देणे	335	4,	रक्षर	2.5	352	٥	335	2.0	335		335	2	ير ي	5	2 2	
v	इत्तर संकीण	35	Br.	22	c 3	C/ C/	2	25	'n	35	5	× ×	ß	ar ar	35	33	
	एक्ट्रेंग	eana	252	4386	82.94	0°25	200	Xão	67 >0	20.00	Xox	240	×	3×40	PEOP	e)XCX	9
				1						-		:	,		144	9	9

परिशास्ट - १ ( ७ ) महतन्या गांधी राष्ट्रीय रोजगार हमी बोजने अंतर्गत खांयावरीत वृक्त सागवडीसाठी प्रति हेक्टरी खार्याची प्रमाणके

(3 × 6 मी.)

हेक्टरी आहे - ३० संख्या

फळपिकाचनोवः असबङ्गा (सोपे)

	1		_	Τ-	_	_	_	_			_	_			_	_		_	_,			_
	20年1年	밀	ž		100		ź	Į.	,		ľ	<b>~</b>	47	<b>&gt;</b>	>	,	•	,	-	ωď	-T	××e
ग्रह्मा	एकेंग		2		No.Y	100	5	763	5		200	)0  0	3	e Dr	/E	100	20 40	3	2	799	tr W	2405
12	ELECTION .		₩. My		op op	}	•	0.00			4	ડુ	0.00	Ì	120	80/0	0	6.0		%	7,0	25.29
	मन्तुर		<u>پر</u>		2.7E		ç	0 0 0			2	0 5	200	a r	20,7	103	0365	926		92.5	35	7385
	श्रीमक	ָרָי טַי	)v)		n	6		,			,		,	,	0	n	(V	22.0		r~	¥, 0	9
वर्ष निसा	किक्रम		ND-		0	0	-	۰			•	,	0			70 90	34.8	8	,	۶. ۲. ۲.	3	37 20
TE .	सामुद्रा	1	2		۰			٥	T		ŀ		•			0%5	0		1	٥	Ž.	104
	मिज्रा	90	۲		٥	٥		0	Ī		٥		0		0	) 20 27 27	30	83	1	9	£3	222
		Ę Į	٥,		0	0		۰			0		0		2.0	~	D.	7,0	,	~	15.0	Ø.,X
वार्ष दुसरे	म्बू क				0	۵		٥			0				87	Etv	X'hè	200	2	2	3	の当をと
#F	सामुग्रो	Ţ	J		0	٥		٥			°		۰		45,	360	۰	i J	Ť,	٦	74	Sè R
	मञ्जूरी	9	,		0	0		۵			٥		٥		9	Xh5	×	33	> 1	0 %	Щ. Сф.	248
- The state of the	Mara Fin		1		107	3.		Ų,			nz		c~		٥	٥	~	ç	'n		ص 6	2
पहिल	<b>प्रदेश</b>	2	ً		१०१	250		557			>> >>		242		0	\$23	250	n	ךč	0 0 0	3	오늘눈
व्यव	समेगा	,	•		92	٥		\$00			922		023		٥	2,00	٥	ű	2	7	ž.	E. C.
	म्ब्यूरी	02			325	986		9) IN			× 5.	-	15 P. 17 P.		٥	0	بر بر س	٥	ž		-	24.00
घटक		ο		लगाबंडपूब काम	अमीन तथार करण	खडडे खोदणे	o.是 Xo 5Xo,s中	कुंद्रपण	ल्लागम्बद्ध य संवाधन	क्राम	मातीय खत	मिश्रणाने खडढे भरणे	लागवड करणे	क.१. प्रती रोप	नारयः भ्रत्णे	खरे हेणे	सिंदग्री	मेल संस्था	Heat 25.		इत् सकावा	पकृण
챙		~	.	क्र	a	į.		lis-	चि		or		nv.		giàr	>	5	w	9	, .	J	

परिक्रिग्धः - १ ( ८ ) महात्मा गांधो सस्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गतः वांखानरीलः कृषः लागवद्यीसाठी ग्रति हेन्स्सी खार्चाची प्रमाणके

(6×四中)

डंक्टरी ज़ाड़े - ३० संख्या (असमे) फर्ळापकांचे नायः ; आवळा

	を	년 전	ی		100		5	22	-		r	·	f	r —	×	Ļ	1	<i>y</i>	u	, 3	<b>┤</b> ^
एक्ग्र	रक्कृ		9		×	000	2	037			3	0 3.	?	ĺ	00.0	2772	C play	722	50(6)	736	3
	A THE	_	e0"		å		-	100			5/8	با	η. 6 ο. 71	·	950	0202	٥	:	ş	100	0,000
	मर्जा		2		876	a.ge	}	4360			236	9	X		0	705	C (1)	448	1,850	000	X 380 X
	श्रीमेक	17.1	>0		0	0	,	0				,	٥			a	~	2,0	~	3	9
वर्ष तिसर्	विकेश		5		•	٥		۵			Q		٥		°	70,00	XXX	e e	2012	77	200
वर्ष	साम्यो		n-		۰	ŀ		0			0		0		٥	0 A 4	٥	w	0	ž	20.4
	मन्द्रा		<b>*</b>		0	0		0	L				٥		٥	70 70 70	76.	@:	7.	ęn.	292
	£ .	<u>E</u>	0.	L	٥	٥		0			0		٥		20.0	a	6"	5"	O٢	2.0	Ø. X
को दूसरे	एकूण		٥^	L	0	D		٥			٥		٥		22	87×	79.4%	AL.	24.4	27	32.82
哥	100		0		٥	٥		٥			٥		٥		130	360	۰	115'	٥	ž.	3
	मजूरी		٥		۰	0		٥			٥				3	×	36.8	3	\$4.8	mr W	268
	和下	2	Vid"		m	4		65	L		ese		œ		٥	٥	~	٥	~	0,14	50
पहिले	पिकृण		5		*0%	2		553			XeA		280		٥	400	× 5*	۰	848	3	Rold
<u>०</u>	सम्पुर्धाः		×	_	S.	a		400			974		600		9	\$20	٠	٥	ಫ	\$	2884
	मजूरा	ľ	HOF		\$2°	2%		ভেট্			100		\$6.5°		٥	٥	348	0	246	nir ur	상환기는
घटक		,	~	लागवञ्जूब काम	जमीन तयार करणे	खडक्र खोदणे	० ६४० ६४०.६ मी	वृत्र्यम	लागवड व स्वधन	कामे	मातो व खत	मिश्रणाने खडडे भरपो	लगवड करणे	क,३० प्रतो कलम	नाग्या भर्ग	खाने देणे	सिद्या	पोक सर्भग	पार्णा हेगे	इतर सकेण	फ्कृण
<b>15</b>			~	ঙ্কি	٥	pr		riir	मि		ov.	j	o/		rile	>>	5	ŋГ	5	<b>\</b>	

स्य**-२८५५**[ ३० ज-०३-१२] -२

परिक्रीलट १ (९) महासमा गांधी राष्ट्रीय रोजनार हमी बोजने अंतर्गत व्यंधावरील कृश लगवडीसाठी प्रक्षि इंक्टरी खर्चाची प्रमाम्प्रके

( १० १ १० 年)

हेक्टरी झाडे - २० सख्या

फळिपिकाचे नाव : चिन्द, कवह व जांभूळ (रापे)

জি জ	धरक		퍫	गहिलो			8	म्ब हुस्			युद्ध	यह निक्रा				DESUT	
		म् वर्ग	    -  -	M.	養死	म्युद्ध	APPLIED TO	र्यकृष	4年	मसूरी	100	Nage N	新	मुख्य	The state of the s	र्वकृत	श्रीमक
~	n>	»	>0	-4	ш	2	ŀ	٠		9			5				별
क्रि	लागवङ्ग्यं के सं					1	Ì	1	ł	<u>~</u>	<u>*</u>	÷	۶	J.	ar on	2	꼬
	जमीन तथार करते	30	\$2 20	3	100	٥	٥	٥	۰	•	,	,	Į,				
	खक्क मान्या	89710	٥	39310	k	Į,	[			, [	,	,	٥	200	20	ŝ	œ,
	RXXXX中	2			ى د	>	>	0	9	9	۰	9	9	28	0	8886	22
	- 150	8458	900	2552	2	٥	٥	٥	۰	0	0	,	1.	0.00			-
F	लागवड व नवधन									•	2	,	•	2	400	کو چو پ	O-
	4 F																
	माही व यहत	707	922	ZX.	×		Į,		,	T	,						
	मिश्रणाने खड़ाडे भरणे				,		,		>	,	,	0	0	٠ ٢	3 30 30	245	>=
	लागवड़ करणे	294	97%	223	>0	9	٥		•	,	1		Ţ,				
	कर प्रमी क्षे								,	,	,	,	9	0	8	224	<b>)</b> 0
	नीग्या मरणे					803	15. 17.	137	20				,	608	u n	7 10	
	खर देव	8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	X7}	366	*~	34.8	36.	658	0	3	673	7.50	•	1	9 J	2 .	١
	मित्रणी	205	٥	200	30	205	0	100	,	13		200	, ,	3	200	9 1 9 1	
	मीक मरक्रम	0	٥	٥	9	£	E	18		2 2		3 3		340	3	١	
	思言	705	30	127	,	3		1 3	,	2	2	9	-	0 2 2 2	*	15 15 15 15	ov ov
	बत्र संस्था	9.5.9	. 6	é				3 2	•	202	۰	205	<b>3</b> 0	Re Si	င	ያያካኔ	×
		216	2	140	-	24.0	+	2007	~	246	9.	502	6-4	ž	500	š	m
	1465	A 45.0 2 25.0	8 232	466	2.83	200	846	100	0	25.00	15 E	6566	E d	6422	e XCC	90000	9 0 4

परिज्ञिष्ट - १ ( १० ) महत्या गोधी राष्ट्रीय रोजगर हमी योजने अंतर्गत बांब्यवरीस वृक्ष स्मगवर्शसाठी प्रति हेक्टरी स्मर्थाची प्रभागके

(७४७मी)

हेक्टरी इसह - २० सज्या

कळिषिकांचे नावः काक्रम (रोपे)

谷	10.00		TE S	ufect			7	1									
				l var			Į	वब दुसर			d d	वार जिस्स			Ē	एक्रम	
			सामुख	near	A HITCH		41170	संकृष	आमिक	मजूरी	सामुग्री	स्वरुप	外和等	HWE	THE PERSON	0.09	ATTE
					上				Į,		,	•	Į.	ði.	-		1
ov.	o	m	>+	9	W	9	V	0	40	2	200	ni o	2	â	:		Ž,
ह्र	लाग्वंडपूर्व कामे											2	•	2	5	2	2
~	जमीन न्यार फरप्	32	2	×68	m>	٥	٥		9	,	,			,	1		
tı,	खडडे खांवणे	9,64n	٥	30.0	1	Į,	,			·	,	,	3	ž	â	%°≥	up-
	o goXa, GoXa toth		,	2	ı.	>	>	<b>&gt;</b>	0	Ģ	9	0	0	9	۵	2	ح اس
reitr	कृतवा	(A. (A.)	903	£33	us	٥	٥	۰	0	4	,	,	Ţ,				
(F	संख्या र संख्यान					Ì	1			•	·	°		200	200	3	eeF
	म्या																
0~	Oral to here frommal	,		1	1		†	7	7		7						
,	THORE SEE THE	10 17	Ş	)a Hr )a	der .	a	9	9	۰	0	0	°	٥	×36	5	200	,
	खाउड़े धरायो												,	0	3	)0  0-	¥
or.	लागमङ कर्पा	20	22	×3×	٦	٥	,	ļ	1	1	Ţ						
	क ९ प्रती रोप					,			9	•	0	0	0	<b>&gt;</b>	22	)a (a,	n
mir	न्तरका भरणे					93	4	ļ	7,	1	1		1				
>-	खम श्रेम	9	0,3	0 %	10	ž	1	1 2		,	•	°	•	3	m,	7. C.E.	9
5	Tito all	2		1	1				7	2	0,40	20%	~	204	300	202	<b>3</b> 0
	4		·	4	7	44.6	0	× 1.	dr.	<u>ام ا</u>	٥	70	ተ	ist on	٥	639	w
15.	पन्धिः समझाण	0		2	0	M. U.	5"	2	9	E.	3	3	200	un a		3	,
9	15 look	×.×.	ಭ	2E.X	^	×	ě	> 2	,	2	1	,			5	é	-
,	arra aratum	Į:			1	2	+	0	-	23.8	ç	) e	nv	7.00	2	200	14.F
,	in the same	ir J	٥	th.	3' 0	2	Ž.	77	0.4	m'	¥.	22	.5°	280	0,5	0,8,0	.5 ~
	Indah	2480	5' Xà 5'	100e	2	243	3	2099	æ,8	222	071	POOL	00.99	XSEE	207	6.40	, ,
											+	-	┥	7777	┥	2	40.0

महतन्त्रा गांकी राष्ट्रीय रोजगत्तर हमी योजने अंतर्गत बांचावरील कुळा लगावळीसाठो प्रति हेक्टरी खचांची प्रमाणके मरिक्रिष्ट - १ (११ ) फळ्षिकांचे नाव · काक्स

(6 X 6 m).) केक्टरी झाड़े - २० संख्या

(कल्प्से)

	आमिक		2	ļ	~	5°	Ţ,	IJ			U.		מי		<u>ا</u> ۾	ia l	27	ou."	137	5	× ×
गठनम	्राष्ट्र चिक्के	Ŀ	2	3	200	m, ∞,		, 0,			)o		بر جر که	000	ي ا	٠ د د	250	2	600	2%	2889
100	सम्प्रम		5.6	å	2	9	000	300	_		స్ట		0 >0 m>	1	١	2	,	2	2	ŝ	NO-
	मञ्जू	á	5	120	3	an, Or	0.04	2,47			) 1 1		)0 5	0.3	1		2 0	2	0 m	02.0	15 15 15 16 16
	App (F	2	•			,		,			9			0	0	1		5	~	ر رو 0	00.00
अर्थ तिस	रिकेश	6.0		۰	,   ,	9					0		•	T.	zto.	7.10		پ	×	23	23004
製	an high	6.6		0	,		,	·				1	•	•	0 F)&		-	7	0	2,7	07%
	म्	2		٥	,	_	٥			Ī	9	ŀ	•	·	×	XXIC	2	,	20	E.	273
	अमिक हिन	2		٥	٥		0				9	1		)×	de	6	200		~	5,0	× 9
वर्ष दुसरे	प्रकृण	0					٥			-	,	,	·	722	)0 5 6	×, X	2	1	<b>3</b> (4)	77	1638
ਰ		V			ŀ		۰			ŀ	-	٩	_	3	\$00	٥	3	.	۰	ź	2
	Hapt	Þ		ō	٥		٥			٥	)	<	1	40	×	×	3	2	2,5	Tr.	7
	香香	115		m	7	:	υď			n	,	٥			0	~	٥	"		5'0	25
थर्ष पहिल्ले	লিকুম নিকুম	5		253	50 SE	:	542			×8×		Y & T			95	25.0	5	2	,		#384
ं	सामुख	30		ê	٥		400			87.0	2	3%0	:		3.	٥	J	Š		e e	₹0g
	मर्गा	pro-		22	5%		(A. M. d.)			X		N N			٥	845	2,	×	9	ω \$	45,80
घटक		e.	লগবন্ত কাম	जमीन संघार करेयो	जबरे खोरणे	० ६०X०.६०X०.६०मी	बुंद्रमया	लागावक व्य संवाधन	काम	माती य खन मिश्रमाने	खडले भरपी	लागव्य छहरू	क.१७ प्रति कलम	जीग्या भर्गे	खने देणे	निक्णी	पीक सरक्षण	याची संदो		इन्ट सकाण	एकवा
版		 j	ন্ধ	م.	o-		m)	<u>व</u>		۵.	_	Us.		ıΩ	>=	5	w	9	+	J	

άÈ

महातमा गांची राष्ट्रीय राजगार इमी योजने अंतर्गत बांचावरील कृष सागवदीसाती प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके परिज्ञिष्ट - १ (१२) फळिपिकांचे नांव . फणस (राष )

इंक्टरी झाडे - २० अख्या (१० x १० मी)

मान्ता सन्तुर्ध सन्तुर्ध सुकुण अमिक मणुरी सामुगी सुकुण अभिक मणुरी सामुगी सुकुण सुकुण अभिक सुकुण	海	घटक	_	div.	पहिल्ले			엄	वर्ष दूसरे			No.	वर्ष तिस्				TENT.	
स्वाप्त क्षेत्र क्ष		_	भूती भटारी	#	<u>г</u>	育育	मर्जुरी	SHITE TO		THE T	मुल्	सामग्री	एकुल	श्रीमक	मञ्दा	सामुद्रा		Æ (
जम्मीन तथार ऋरणे   छब्द   ४०   ८०२   ६   ०   ०   ०   ०   ०   ०   ०   ०   ०	۔.	œ	A	>0	25	w	و	\\		3	:	6	90			1		
जमीन लगर झरणे अव के दिल्क के कि	দ্ধি	लाग्वउपूर्व काम											3	20	<i>z</i>	<u></u>	2	2
प्रकार खादणे १११७ ० १९१९ ८.८ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	~	जमीन तथार ऋरणे	(P)	) )a	3,	CO.	٥	٥	0	0	0	,	,	Ţ	1			4
क्षेत्रपण   क्ष्प्रकृष्ण   क्ष्प्	Пe	क्रिक खोदण	2830	٥	888.0	I.	٥	Į.	ŀ			,	, [	P	200	8,0	ŝ	m2.
क्षेप्तपण   १५१४ २०० १७२४ १२ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०		RXXXX TH				3		<u> </u>	,	Þ	0	٠	•	٥	2	0	00°	V
ज्यापांचड़ के संबंधांच्या पट रेटि छट ह	μű	10 THE	X25%	900	2503	2	٥	0		6	Į,	•	Į.					
सामी व ज्रात माती व ज्रात माती व ज्रात माती व ज्रात माती व ज्रात स्कार प्रमी रांप संक्रियों प्रमित्यां प्रमित्यां प्रमित्यां प्रमित्यां प्रमित्यां प्रमित्यां प्	बि	ल्लासम्बद्ध के संवर्धन								,	·	,	٥	٥	25.50	400	\$ 63.0 (0.0)	œ.
मिली व खिल         प्रति क खिल         ४८८         ४         ०		काम		_														
मिन्नणाने खुड्डे मरणे लाण्यह फुरणं ५,५८ १८० ६,८८ ४ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०		Train N 2000																
लाल्चाड फाणा         ५०८         १८०         ६८८         ४         ०	_	मित्राणाने स्वतंत्र धनमे	2	450	200	» -	0	٥	۰	0	٥	0	0	0	704	°၃၄	228	٥٤
स्क्रा प्राप्ती रोप नित्या भरणी निर्मणी प्रोक्त स्प्राप्ती प्राक्त स्प्राप्ती प्राक्त स्प्राप्ती प्राक्त स्प्राप्ती स्प्र संस्कोप प्राक्त स्प्राप्ती प्राक्त स्प्राप्ती प्राप्ती	1	775																
स्कार प्राप्त भरणे स्थिने दूर्णं ० २० २० ० १२६ १६८ ०.८ ० ० स्विने दूर्णं ० १०८ ७ ४१६ ३ १८१ ६० प्रीक्त संरक्षणा ० ० ७ १२७ १० १३७ ११ १०८ प्राणि देणं ५,०८ ३० ५,० १३७ ११ १२० १० इत्य संकोण १५६ १७७ ११० १० ० ० ० ० ० ० ०	nr.	जान्यद्ध कारण	3	07}	273	<b>)</b> o	٩	٥	٥	0	۰	٥	0		707	022	\$77	Ľ
नीत्या भरणी       १०       २०		hi≯ IUK 4:4											_			!	}	,
सुने ह्यां   0   २०   २०   ३८१   ४०   ४२१   ३   ३८१   ६०   ६०   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५०८   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ५००   ६२६   ५००   ५००   ६२६   ५००	m>	नाग्या भरणे					503	36	<b>₹</b> }	2.0	٥	·	•		0.00	o de	11	
निष्णी	>0	क्षिते देण	o	\$	90	0	378	ò	\$2 >0	m	S	80	, <u>;</u>	1	100	9	200	ş,
प्रोक्त संरक्षण         ०         ०         ०         १३७         १०         १३०         १००००         १००००         १०००००         १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	5	- Freuit	30,	٥	200	>	704	٥	è	,	3	,		,	,	2	23	10"
पाणा देण पाणा देल पाणा देल पा	₩,	पीक संरक्षण	62	<	,	,					3	,	200	,	30 37 37	ø	30 W W	2
क्रिय संक्रमा १६७ ६९० ६९० १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १ १८७ १	9	oren 2mi		,	,	,	22.5	2	24	_	2	2	83/9	•••	30	ů,	₹0.¢	r
아 아는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는	,		33.	ω).	) 5	<b>&gt;</b>	٥	۰	0	٥	0	0	٥	a	705	2	25	ľ
1.1.6.0 GRAD NEW NEW COMP. CALL	s	क्षा सकार	25.0	<u>ئ</u>	6,6,3	~	१५७	01/0	%(୧)	~	243	60	200	~	3/6	0,20	487	
000 HOLL 3" 1000 HOLD 1000 VIII 1000		एकीया	14.44	67.0	6742	2.58	45%	368	4247	2	EX44	930	6263	t	Ť.	╅		٠

₭ ₁**-२८**५५<u>(</u> ३०७**-७३-१**२)-११

प्रतिकच १ (१६) महात्मा गांधो राष्ट्रीय रोजगस हमी योजने अंतर्गत बांधावरील वृक्ष लक्ष्मबडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके कर्कापकाचे नाव : फणास

(क्षतमे )

हेक्टरी झाडे - २० संख्वा (१० ४ १० मी.)

海	मदक		0	を響			100	वर्ष दस्स				वस निकर					
		1	11111	H	Safine				4	*	, (	6			India'	Įą.	
		, i	v.		£ ]	, ,	T T		NINE.		MIN-EN	Sopra	भामक	मजुरो	ATT TO	एक्ट्रेग	STATE.
4					E			j	K-				TE.		_		di di
~	n	<i>~</i>	>0	حو	w	9	>	0-	ప	٤	2	6.0	> ~	36.			
ह्य	त्तागव डपूर्व काम			  -									,	۶	7	2	2
-	अमीन तथार करण	650	Ş.	200	1.00	В	٥		0	0	,	ļ	Ţ	-			_
a	कुकड़ खांचण	288.5	٥	2870	ķ	٥	,	,			,	,	9	לים מ	Se .	200	a,
	# * X X X X X X X X X X X X X X X X X X		-	-	3	· ·	>	D	<b>\$</b>	•	0	0	٠	? ≈	۰	9	3
lug.	कुंगवा	Ren's	350	2503	2	·	0	o		•	Ţ,	,					
( in	जामक व्यवस्थान										,	,		月 ト イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	000	100 A M	ev. Uv
-	माम																
	माती घ खत	ro/	2/0	13	,		4	1	T			7					
	मिश्रणाने खडड़े भर्ये		1	}	,	,	,	•	9	•	0	0	n	V 0 7	స్ట	326	>0
13-	लगावज्ञ अभयो	703	Ş	1	,	Ţ,	1	1				1					
	रू,२० प्रति कल्पम	}		3	a	ş	•	•	٥	9	0	•	0	707	000	70%	>-
er-	नंग्य भर्ष					503	3	62	100	4	1	Ť,	(	2		1	
>0	फिर देखे	n	30	90	٥	ž	Q X	** **		3/2	188	, ,	, ,	1 1 1	3	3	٥.
1	निद्गी	204	Ω	20'4	70	1,00	0	100	,	707			,	7	2	3	ur
,uJ	मीक संस्थान	٥	0	72	4	į	1		,	3	,	3	-	24.48	۰	30 C X 0	5
	表售				,		2	DA:	~	2	2	2	**	>> 	0	% 5) ÷	ů,
		3	40	245	20	۰	٥	0	٥	0	٥	۰	0	Joh	æ	267	<b>%</b>
s l	miss very	972	٠. و	19/9	~	23	6,0	्र १०१३	~	\$36	04,	863	~	200	0 5 82	6/ 63 7	
	In de h	10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4080	2019	7.68	4584	670	१४३५	2.9	6244	650	10 mg/	مه	05/29	9350	0369	0.05

महत्त्मा गाया राष्ट्रीय रोजग्रहर हमी बोजने अंतर्गत बांघावरील कृदा लागवडीलाठी प्रक्षि हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके परिक्रिष्ट - ६ (१४)

(4 X 4 ml.)

हेक्टरी झाडे - २० संख्या

फळपिकांचे नांव . बाक् (रोपे)

Γ	-	1	_	7	Ţ	7		_	_	-		,	_	_		_	_	-	_		_	_	<del>-</del>	_
		आमक	d	-	2		<i>5</i>	ev. tus		ji Or		Dv^		-	_	ľ	o,	10°	4Th	u o			- 1	KO KO
	(कुर्ध	以形印	Ÿ		~		300	3" 14" 60"		× ₩		9%6		90.0			ř	ري ق الا	2	202	000	2 0		カルカン
	5/	सम्बद्ध	•		2		»~	٥	1	2		0,0		22	!	ļ	or Or	)a 3	۰	o	. 8	2 2	٤   \$	3
		मजूरा	,	ă	£		0	n T	1	ž		25%		9		â		2	× × ×	tri tri	200	1 8	000	-
		が江野	Į.	2			٥	9		n T		ŋ		٥		,		9	~	ילו		6		
way (arri	) Electric	17950	_	e d		ŀ	°	۰	Ţ,	,		۰		0		,	,	٤	3	9	°	×	08.00	
- Jan	ŀ	समुग्र	_	2		,	<u> </u>	9	,	, [		•		P					•	5	٥	C.	××	
	→	I weight		2		٩		۰	•			9		٥		٥	å		2	9	٥	Ę,	372	
		आमक	E	2		9	·	۰	0			0		q		0		,	7	6.0	<b>&gt;0</b>	6.0	9	
वर्ष ट्यारे		Tagenda Tagenda		0~				0	0			0		G		£.9	:		2	)a )a	35	XX.	<u>الله</u>	1
O D		HILL THE		V		ŀ		0	٥		T	4	1	٥		617 617	2	} {	,	~	۰	2	23	
	ľ	मर्भ		9		٥	1	ò	°			9		٩		3	22	100		35	3	25	382	
		3144E	F	w		5		3	0		].	٠		**		٥	0		1	٥,٠	300	50	22	
यहिन		in the		سي		300	50.0	y" o"	9/ (Fir 30		1	2	7	25%		٥	×	\$ 210		) O	8	XX.	96.39	
THE STATE OF				. 30		۵	,		6,0	T	5	- 2.		22		٥	0,1	ŀ	1	~	30	2.3	304	
		D		idr		\$20	986		326		100	2	1	2		ń	e.	£ 2.00		2	š	송	<b>१५६</b> ४	
बटल				n٠	लागवड्यूङ कामे	जमीन नयार कराण	खा स्वादण	THINK OXYN OXYN O	क्रिया	लागवड व संबद्धन आमे	प्राप्त व स्वत विश्ववार	20 Fred			सः,४ आहा साम	नीम्बा भर्म	सम् स्त	1000	The profes	ماما فالأحاما	नीवार देवा	इतर् संकीण	प्रकृण	
新				۰.	क्र	~	~		gr)-	ि	_		T	r	1	m-	)a	7		1	9	V		

महान्या गांधी राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत बांचावरीना वृक्ष सागवद्यीसाठी अक्र हेक्टरी खर्चाची प्रसाणके प्रसिक्ति - १ (१५)

हेक्टरी इसके - ९० सख्या (१० 🗙 १० ली.)

फर्कापकरचे नाव : करज (ग्रांप)

	श्रीमेक	ír.	,,	T	_	v	Ţ							_		Ţ			Ţ	Τ	40
	偿。	<u>-</u>	2	_	IID'	v	_	<u>م</u>	_		>0		>		,	٥	2	٥	7	m	
एक्ट्रेग	<u>एक</u> ्ष्रा		2		200	2886		% € %			248		202		( ) ( ) ( )	n	ارد درد درد	٥	22.5	60 13	8658
	सानुग		<b>2</b>		٤	a	,	400			)o )iii		60%	,	9	n	2	۰	ç	0 y	0.00
	मुख्य		ī		200	25.50	1	244.8			3		707	4	è	0	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	٥	205	328	なるまな
	朝	2	20	Į,	,	o	1	,	7		ņ		0	1.	"	•	10	0	٥	۵	5
तिसर	(प्रकृत		5	Ţ	,	0	•	,		T	0	Ť	•	1,	,		yar Yar	۰	9	2,0,2	5
	साम्यो	60	*	6	,	9	1	,		1	•	Ţ	•	,	,   ,	, ,	•	0	0	1,0	0.0
	मनूरी	04		0	·I	٥	•	,		1	9	1		,	†	3	3	•	0	879	530
	24 Hg	a g		0		9	•	1		Ţ	>	1		ì		,	•	9	0	۵.	2.4
को दुसरे	<b>स्कृ</b> ण	۰	-	۰	1	>				1		1,	,	668		100	1	,	o	\$101\$	907
<b>*</b>	सामृग	\	,	·	Ţ	>	۰	Ī		\ \	,	1	,	2		,	1,	,	g	0,5	9
1	मर्लेस	ع	·L	0	Ţ,	>	٥			٥	,	6		203	0	707		1	o	140	828
4	F	W		tas.	ļ	<b>9</b> 3	24			,	•	>	,	٥	٥	>0	0			۰~	2.68
पहिल		5		83	23%c		%३३४			220		103	,	•		202			2005	803	<b>६</b> ४३५
	17 17 27	>0		200			505			922		\$00		ų	0	۰		1,	000	04,	002
	- हुन क	/m-		525	828.6		26.49			70%		704		a	0	705	0	100		850	2655
प्रदर्भ		n	स्थागबङ्ग्य कार्	जमीन तथार् करणे	क्ष्में खांचरों	१×१×१मी	कुर्चण	लागवड व संक्षान	कामे	माली व खत	मिश्रणाने जहें मरणे	लगागड करणे	क ५ प्रती रोप	नाग्या भरण	1977 (1979)	मिद्गा	पीक संदक्षण	和地			प्रकृत
€		or	क्र	o√	o.		gar	6				n/		(III)	)0	5	al.		1	J	

यरिशिष्ट - १ (१६) महात्सा गांथी राष्ट्रीय रोजगार हमी बोजने अंतर्गत बाबाबरील वृक्ष ल्ह्मावडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चांची प्रमाणके

फळिषिकांचे नायः नारक्ष (रोपे)

हेक्टरी झाड़े २० सख्या (८ १८ मी.)

	श्रीमक	A F	2		×			ŀ		m e		97		3	9	2000	1. 1.		9	E 17.
्रविध्य	एक्र	ř	2		7	200	-	2000		×		283/	2	786	30.05	2000	9000	2888	26.30	97E44
	Timb	,	w/ ~/		20,00	6 to 10	:	320		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	;	8000		500	645.9	07	8	(TY	C EE'	365.0
	मुल्म	٠	ž		707	2880		tote		ZEE	,	332		2	0%5	Solv	3.5	8000	200	6539
	PETER .	F.	20	L	0	0		0		٥		0		מ	9	o) o)	97	3'	0.0	2
शर्ष निसुरे	र्यक्रम		63		0			9				۰		۰	000	33.5	2	5 K	22	2848
यम्		<u>.</u>	23		٥	۰		٥		•		o		۰	70 63 04	0	63	a	*	200
	F		**	L		۰		0		0		0		۰	332	786	*5	EX3	₹	32X3
	劉明	R.	\$		¢	0		۰		0		a		5'0	9 80	9.0°	9, 9	5	90	87.29
वर्ष दुसरे	रिक्रम		•		Q	٥		٥		۰		۰		36.2	ఆక్రం	336	24	6,52	282	<b>ካ</b> ծծծ
वाव	साम्यो		v		0	۰		۰		۰		٥		900€	શ્કુર	a	(E)	0	33	240
	मन्त्री		9		٥	۰		٥		٥		٥		25	336	337	52	£2.3	ž	8 15 16 A
	अनमक	ĮĘ.	Pra.		30	2,0		V		9:		9,6		٥	49	9,7e	900	*	e .	\$6.2
पहिले	प्रकृत		مو		300 5	1340		8558		70 Y		2563		٥	384	24%	2	E,4E	134	শিকত
घष	सामुद्री		>		99	gr dr		976		6.86		8000	_	0	332	0,7	E.*	ęλ	H <sup>a</sup>	3848
-	मुख्या		pris-		204	8448		1038		336		204		۵	30	286	3	# X to	188	\$25R
典之思				लागबद्धपूर्व मामे	जमोन तयम् कर्ण	खाड़े प्राप्त	と メミス 8 中	कृषया	लगात्रक व स्वधं- कामे	माती अ खुत मिश्रुणाने	वाड़े मरणे	लागबङ्ख करणे	क ५० प्रती सोम	नंग्या भर्षो	खने देपो	मिल्या	पीक मीरक्षाण	पाणी हेंगी	ङ्ग्य संकीण	एक्ट्रम
<b>₩</b>			۰.	अ Э	~	Ω×		μūr	<b>a</b>	0.0		(Pr		æ	<b>&gt;</b>	5	<b>T</b>	9	v	

24

परिक्रिष्ट - १ (१७) महत्त्या गांची राष्ट्रीय रोजगर इमी योजने अंतर्गत बांचाकरील कृत साम्मडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणक फळापिकांचे नांव · येक (कलक)

हेक्टरी झाडे- २० संख्या (६ X ६ मी.)

高	ब्रह्	_	100				100	वर्ष दसरे				Name (Same)					
			1 STEET	THE REAL PROPERTY.			-				Į	TOTAL .			<b>ĕ</b> ≻ 	TO SECTION	
		d	E .	2	<u>, T</u>	<u>-</u>	The state of the s			मर्था	TE PER	किंद्री	मास व	मुख्य	HILL	रक्कि	STATES.
~	•	lus Lus	ļ	-		1	1	Ţ	٤				벌				F.
8		•		,-	4	9	v	٠.٥	02	*	\$	65	;\·\	45	200	ა	2
5	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי																2
	अर्मन तथार करणे	300	25	37.6	ar nr	0	0	0	0	0	5	Ţ,	1	1	į		
ar	Talk Carton	(*) (*) (*)	٥	24	×	0	·	,			, ]	2	٩	200	2	2	~ ~
	ο δοχο ξοχο,ξοφ					,		,	>	0	0	0	·Q	M3-	a	ton, on, Lin	)v
ťσr	direction in the second	27	29	555	e ×	•	1	1	T,	1	1	T					
चि	ल्लाकित व संवर्धन कामे					1	,	· T	,	Ş	0	٥	e e	975	ر س	923	ntr )o
_	मानी क क्रम रिक्रमान	0,0	,			†	7										
_	t SAT LO FINE	\$25	Ş	o ^	)÷	۵	٥	٥	0	0	,	٩	,	4/0	37.0		
	खड़े भएग					_					,	,	,	Š	2	ia.	>o •
lan,	, स्नेतावड कार्य	42)	og t	\$73	3	i.	,	Ţ,	1	1,	Ţ			,			
	क.२५/- मती रोट							)	,	>	,	÷	0	2	a 0 5	۵ د	}ø ⊶
m>	नाम्या भरण	'n	٥	٠	٥	2	\$00	930	10	1	7	1		,	,		
>	खिन सेपो	yo ≫	23%	ž	6.0	23	8	2 2	;	3	,	,	9	9	000	ارد س	m³∕ O
5	ग्रह्म	273	٥	273			2 4			يُ اِ		200		2	22	600	uş ov
95	योक्त सरक्षण	×	ļ	3		3 3	,	3		3	•	2	50	ور اور اور	o	7. %	or >=
9	混售	23.5	,		т.	5	o o	×	6.3	₹ %	)a	ď,	enr o	*	ž	140	0,10
		3	2	20.00	<i>y</i>	000	٥	330	es.	930	ò	o£±	m.	680	2	2002 200 K	9
	कुल्य संकाण	ž	2	AL.	nt o	,5°	2	m <sup>r</sup>	€.0	ž	2	E 35		100	3	3/0	
	पक्षा	250	495	2636	8.	822	97%	XMCO	$^{+}$	100	+				+	5	5
		1	Η		┥	4	Н		e d	200	9	1000	ur	2000	2000	XOBIN	1 16

परिमिष्ट - १ (१८)

महरूमा 'गाथी राष्ट्रीय रोजगार इमी खेजने अंतर्गत बांबावरील कृक्ष तागवहीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके फक्षियकांचे नाव : कारादी लिंखू (रोपे)

हेक्टनी झाडे २० संख्या (६ ५६ मी.)

अधिक मजूरी समुग्री एकुण अभिक मजूरी सामुग्री एकुण   कि   कि   कि   कि   कि   कि   कि   क	<b>₩</b>	क्ट्रक	_	क्य	पहिल्		_	-	明 元郎			सर्व	वर्ष तिस्रों					
स्र क्षित्र क्षत्र क्षत			100	मन्त्री	_	STATE.	मर्जरी	स्थाम्यो	hdeù	श्रीमक	मजरो	Management	TIME THE	Sering.	1	2	£.	4
(क्रायाच्या स्वाध्यम् क्रमाने ( ) क्रमान्य क्रमान्य क्रमाने ( ) क्रमान्य क्रमान्य क्रमाने ( ) क्रमान्य क्रमान्य क्रमाने ( ) क्रमान्य क्रमाने ( ) क्रमान्य क्र						F		>	•		6			£ 1	٠ <u>.</u>	100		一番工場
को जिल्ला क्रम्म क्रम क्र	24	0	m	×	2	u.	9	ŀ	ŀ		1			Į.				F
ज्ञांचीन चापर क्लामी कि क्षेत्र हैं है	(R)	लागदरपर्वे आपे			1	,	,	٥	-	3.	×	2	3	Je Co	2	7.6	50	2
ज्यानि चंद्रप क्लामों		4																
खड़े जीरणें         स्रेड्ड         के स्रेड	_	lar I	1000	2	328	~	۰	٥	0	0	9	·	Ţ,		1			
प्रकार कि OX C & COX C	ď	सक् क्रीकर्ण	200	ь	STS.	×	ŀ	0	ļ	.	,	,	•	٥	5 50 3×	٥	۵. در	Or Or
क्रमणा         पंतर क्षित्र क्षित् क्षत् क्षित् क्षित् क्षित् क्षित् क्षित् क्षित् क्षित् क्षित् क्षित्		O EOXO EOXO, SOF			; 			,		•	0	•	0	٠	(Pr pre pite	0	85 85 85	30 102
मामी व खात मिशणाने         (2.2)         १ ४६         ३३२         १.४         ० <th< td=""><td></td><td>क्रेयक</td><td>075</td><td>200</td><td>6.0</td><td></td><td></td><td>۰</td><td>6</td><td>,</td><td>Ţ</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>_  </td><td></td></th<>		क्रेयक	075	200	6.0			۰	6	,	Ţ		1				_	
मिली वाजता मिलियाने हुद्रेश हुर्श्व हेश्वर हुर्श्व के कि कि कि कि कि कि कि कि कि हिर्श्व हुर्श्व हुर्श्व के कि	<b>₽</b>	स्मायवड व संबर्धन काम		L						ŀ	,	°	٥	٥	0,40	9	사 사 사	,n
कक्के परापं         क्ष्में परापं         क्षमें परापं <t< td=""><td></td><td>मामी के खन मिश्रामा</td><td>2/0</td><td>3</td><td>100</td><td></td><td>Ť</td><td>Ī</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		मामी के खन मिश्रामा	2/0	3	100		Ť	Ī	7									
लगाबिड कर्रणी १८३ १८० ३६३ १४ ० ० ० ० ० ० ० ० १८३ १८० ३६६ मीच्या भर्रणे ० १७६ १७६ ० १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३		40	ĭ	5	**************************************	M Li	9	œ.	٥	0	0	٥	0	۰	\$C#	o*, >o iri,	200	>0 ~2
स्कृष् प्रत्या सहस्य स्वर्ण हुट्ट हुट्ट ने नेक्ष हुट्ट पड़े हुट्ट के कि			1															
स्क्रम् प्रत्यो एर्ट के विक के वि के विक के विक के विक के विक के वि कि वि के वि के वि क वि क		्यात्वक बहुत्या	2	2	363	30 02	•	۰	٥	·	Ī,	ļ	1		1			
मान्या भरणे के रेड रेड रेड रेड रेड रेड रेड रेड रेड रे		स्क ६ प्रतो रोप							)	,	-	,	•	0	ν 22 m	0	od"	۵( س
क्रिनेटी   क्रिकेटी   क्रिक्ट   क्रिक   क्रिक्ट   क्रिक   क्रिक्ट   क्रिक		मान्या भरपे	63	9	4	<	á	1	ļ	- 4 1	1	1	7					
निक्ना   १८३		東電	1			·	2	7	٦		۰	۰	0	ū	9)	rji.7 prab	e e	O.
प्रिक्त मंद्रशार दुर्क भड़े न्द्रेस हं के हर्क हैं हैं हिंदी हर हर है हैं है		4	3	200	1,32	a	103	343	434		\$23	2000	5,50		30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	904.0	20.24	
पान्त तंत्रारा एक एक प्राप्त तेत्र प्राप्त प्त प्राप्त प्राप्		निद्या	\$7. \$7.	¥.2	356		\$23	•	623	2.5	873		100	11.	3	,		- 1
पण्णों देणं ए. १० १४ प्रेट भारते हैं प्रेपंत के प्रेपंत हैं प्रेपंत के प्रिपंत के प्रेपंत के प्रेप		पीक मंखाल	200	9	3	90	3	>=	w 0	0,0	2	,	2 8		,	n (1	12/ 3/	~
지수는 보고 하는 지수 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		表世	04.5	۵	LEX LEX	e X	260	,		, ,					100	7	<u>مر</u>	gar (Sr
UT 구관을 독특한 중요한 우스는 10%이 국인을 변화하는 6.2 전에는 이 10% 이 15.2 기계		इतर संकीण	×	J	2		5				oh h	0	0 5 5		6540	%0 00'	१६६४	20
4008 \$658 \$658 \$6.5 \$900 \$900 \$300 \$300 \$300 \$300 \$400 \$400 \$8000		Train	1	1		$\pm$	-	7	20	- 1	Š	d'a	*		134	2	5 E 2	0
	1	34	4000	7	発性の住	$\dashv$	1000	300	5063	2.7	_	_	A 00 A	0	+-	┦╼┉	200	

महात्मा गांथी राष्ट्रीव रोजगस् इमी योजने अंतर्गत शेतक-यांच्या बायातर युख तामवद्यीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाकी प्रमाणके परिभिष्ट - १ (१९)

हेक्टरी झाडे - २० सख्या (१ ४ १ मी.)

वृक्षाचे नांव : साग

स्पृति समुद्री समुद्र
क्रिक्स सम्बद्ध सम्बद
क्रिक्स क्रिक
्रेश स्थाप क्षेत्र । स्थाप क्षेत्र । स्थाप क्षेत्र स्थाप क्षेत्र । स्थाप क्षेत्र स्थाप क्षेत्र स्था

टरी खर्चाची प्रमाणके

मान्य केलक-यांच्या बांघालर कुझा सागवडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्षाची प्रमाणके	हेक्टरी झाडे २० संख्या (२ प्रथमी.)
महात्सा गांथी राब्होय रोजगार हमी योज	
	क्षाप्तकाच नाव ; सारापुष्ट

		श्रीमक	F.	ä			O	7 Mr		0			할		ng o,			mhr G	0.09	1) 12 0	000	130		000
	lock)	रिक्रिया		ລ 2			٥	) )		٥			năr Tân		8		1	2	امر دد	80	2	000		N CAR
Ĭ,		H-127		07			٥	0		0			2		°×		1	V	2	٥	2	В	1,	, 3
	_	मुं		2,0			۰	₹ *		۰			\$	_	9		,	o I	2	ů.	w'	2	3.5	200
		SEE A	ji P	\$0 \$0		ŀ		a		0			Q		9		Ţ,	٥		w 0	\$ O	0 PE	0 33	
अर्थ नियम्		र्वास्त्रम्		0.C		,	ŗŢ	•		٥		Ť	0		٥		,	,	,	۶	Ψ'	2	٦	V)
) IN		सम्प्रा		\$3		,	'n	0		۵			5		٥	_	ļ,	,	-	•	×	0	¢	9
		₩ ₩ ₩		<b>*</b>	_	0		0		G					a			,	. ,	2	2	&	-5	<u>م</u>
		6 J	2	٥				0		۰		ŀ	>	7	0		600	203			200	0.15	€0.0	0.X2
वर्ष दसरे		Ge Se	ŀ	,		٥	ļ	>	1	,		,	,	1	0		22	,	1 6	,	5	۰	5	00
THE NAME OF THE PARTY OF THE PA		T P	1	3		٥	,	•	Ţ,	,		,	,	†	0		7	-	† 	,	a	۰	۰	ž
	form.		ļ	,		٥	,	· -	1,	,		ŀ		†	•		>0	×	90	-	1	2	5	5
	Aftas			,		0	0.36		٥	1		34.0		1	2		٥	60.0	360	92.4		, ,	\$0 p	6.0%
पहिल्	presur		3	-		٠	2		Î.	1		â	,	1	3		٥		0,0	6	,	3.	5-	184
·동	भ्यतम्	q	,	,		۵	٥	_	٥	†		2		5		1	0	UF	٥	×	,	-	v	0,0
	1200		/AI	†		٥	.5° >0		°	t	• -	ę.	_	å		-	a	30	3	٥		-	Jr.	99 50 50
घटक			es-	AIIIMena E	1 27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	जमान तथार करण	ভাৰত জাৰ্মণ	S 30X0 30X0 Both	क्रीयाण	MILITARY OF STREET, SECTION	THE PARTY OF THE	माती व खत मिश्रणाने	खडडे भर्जे	लागष्ठा करणे	अ र प्रमी कांक	1111	मान्या भर्ग	खन देन	निस्मी	पांक सरक्षण	記事		इत्तर भक्ताण	एकूण
·····································			=/	(F)		•	n/		æ	í	}	~		r		T	1	>=	5	w	9	T		

₹**₫-₹८५५[** ३००-ө३-१२]-१५

महत्त्सा गांधी राष्ट्रीय रोजगार हमो बोजने अंतर्गत केतक-बांच्या बांघावर वृक्ष लागवडीसाठी प्रति हेक्टरी ख्रष्टीची प्रभाणके परिशिष्ट - १ (२१)

16 M	घटक		या व	The state of			PE.	有之代				1					
-					-		- L	¥			상	वष् तिसर			E/	एक्स	
		<u>्</u> र	4444	la con	지 및	मुद्	HILD TO	मिक् <sub>रिय</sub>		मन्द्री	सम्पुर्ण	क हैं के	श्रीमेक	मुल्य	Tall State of the	(विश्वत	अमिक
~	•	no-	×	و	6	2	K	0	2	ŀ	1	ŀ	ŗ,				F
(B)	ल्लाग्यङ्क्ष्यं काम				1	,	<u>`</u>				٤	92	٥	ĭ ₩	my.	D	2
1	जमान तथार करण	**	٥	52	0.04	٥	ŀ	ľ	,								
-	रिकड स्वोडप	> 4	Į,	2	40.		,	· I	٥	•	ů	0	٥	\$ £	o	<u>م</u>	000
	p SuXo, YuXo guth	,	· _	3	5	b	0	6	ь	•	0	0	9	% E ≪	a	× S	5. 5.
F	कुंचया	gr or	٥	2	24.0	J.		0	Ţ,	ľ	Ţ						_
e F	लागबंद द मंघधन काम						T		, [	<u>,  </u>	,	0	0	m Or	O	nër O	0 12
f	मानी व रहत किरुलान	2	á	1		1			T	]	1						
	व्यक्त महत्त्व	ý b	}	<i>§</i>	,	۵	ġ.	٥	0	•	0	0	٥	)o na,	92	ulf laff	0.4
<del> </del>	लागकत करणे	5	2/2	500	0 7 0	T	1	Ţ		1		1					
110	अ.श. मही दीव	,	ì	¥	\$	5	•	•	•	7	io	•	o	e.	629	665	0 0
"	नाम भाग	o	٥	٥	ŀ	J	38	5		1	1	†					
	194 PE	ç		29	0,7	1		ء ا	3	,	•	•	G	5	μľ nì	a.r }a	0,0
1	The state of the s	:		٤		٤	7	×	000	2	من	~ ≈	000	to.	9	IZT ALM	9.50
+		*	u ,	2	\$ 0 0 C	<u>ت</u>	•	œ,	0.0	25	0	2	-	eg.	0	3,0	200
+	10.75	2	~	Ç.	٥.04	9	•	<b>*</b>	10.0	2	•	(II)	1,00 0	ev C	200	>	0 30
	वाण दर्भ	\$.2	3.0	×	330	20	96	56	220	20	2	5	200	3	, ,	100	
TUE	इतर अक्षीय	83	œ.	2.	200	ಜ	G.	20	80.0	3	n	20	0	, lu	j E	3	0 C
	पक्ष	9	982	LEX	03.0	Ç,	•	1	!		1	1			,	,	

	टरी खर्चाची प्रमण्ये	क्टरी झाहे -स्० 1
	साग्मदीसाठी प्रति हेक	460
ماداهای و (۱۹۹	अंतर्गत शंतक-वाच्या बांधातर क्या	
, A	गाया संस्ट्राय राजगार हमी योजन	
	451741	मा का जिस्स
	The street of th	Sile wish right

(事 x m 中)

		įs	,	Ţ			۵/	0~		7.	JΤ		''''	_	Т	000	_	T_	Ι.	Ţ.	, [	_	1		. ] .	_
		श्रीमञ्ज	4	Ē	2		90.0	** **	_	1,	2		G.	_		0	_	0.0	Ö		2,0	2.0	9	0 0		
	ट्या	ा करण	ti f		35		2	)a W		ľ			ftz,			0/		%		<b>1</b> 17	o'	ut nt-	9/	ç	6 H G	5
	6.7	स्माम्			W.		0	0.		,	·		20		1	92		a a	2.5		,	ž	%± 5'	10	808	·
		मुलंद			٠ ٢		0.c	1,5%		E C			30°		5	ž		3	13 pm	ue de	:	*	.4°	36	X 1/2	
	ĺ	श्रीपक	<u>1</u>		9		0	0		٥			ю		,	9		0	9			1000	<b>*</b>	000	, × 3	-
	100	र्म के		:	3		0	0		٥	T		۰	_	†,	,		0	2	2	+	ᆔ	¢.	~	23	1
And Land	-	सामुग्री		0.0	١,		۰	٥		,		1	¢		,	,		0	5		1	1	×	~	ê	
		मजूरी		*	1	,	•	¢		0		7	0		,	,	1	۰	2	2	1	,	×	22	9	
		अ मिक	Ŀ	200	ŀ	7	, [	٠		0		Ī	0			,		\$0.0	000	90.0	900		53.0	\$0.0	9.8.°	
- Est	Ղ			•		,	•	0		0		1	0				1	<b>*</b>	2)	22	2	1	2	20	25.5	
16		सामुग्रा		7			•	¢		ь		Ī	9		0			g*	5	9	3	1	٤	n.	10	
	ľ	1		9	I	T.		•		0		Ī	5		٥		1	5"	2	5	9	1	×.	2	65	
	4	<u> </u>	4	ш		000		٤		2		1	Y 2.		\$00		T	•	0.00	300	4,00		5	0.00	2,40	
वर्ष पहिले		hoper -		5		2	2	A	1	rir Cr		u u	9		183		Ţ	9	\$3	43	8	ă	5	20.	6,1,6	
विक	4			 بحر		٥	Ţ	<b>.</b>	1			63	),		2		Ī.	٩	5	۰	J.	1	,	ile:	530	
		- 5		m		67	2	97	1	yl- 2"	-	5	5		2		ļ		÷	(b)	9	0.6	2	3	200	
घटक				#3"	लागवड्युष्टे काम	जमान न्यान कराजे	उद्धाद समाचया	O.SoXa, foxe tath		in Action	लागवड व संवर्धन काम	माली के खत चित्रणाने	Same trans	7	लगाबड़ कर्रण	कर मनी	ALTER COST		בים בים	लिब्धा	पीक संस्था	100 to 10		infort tut	in de la	
粉粉				۰-	क्र	0.0	0		ď	•	ie	~			D.		-	1	a	5	ψ.	9	T	,		

मार्राज्ञस्य - १ (२३)	महात्म्द्र गांची राष्ट्रीय रोजगार हमी बोजने अंतर्गत शेतक-वांच्या बांचाबर वृद्धा लागवडीसाठी प्रति हेक्टरी खचांची प्रमाणके	हेक्ट्री क्रांडे २० संख्या (१० ४१० मी.)
	2	काड्डामाझ
		বৃত্তশ্ব নাধ : কর্লেজ

1		श्रीमक	ĮĮ I	N.		_	9			_		_	7	_		0		Γ	Ţ	7	_	Τ	0.
		最.	T.	2		٥	V	_	ם	_	>0			<b>)</b> 0		000	ua.	2		0	2	-	8.4.98
	स्कृत	पुरुवा		2		0	ยรร		۰		386			22		25	200	X6.4%		۰	\$0 50 57	33	<b>७०</b> ०४
		ATTENDED IN		ω Έ		0	ю		٥		280		1,0	0		UT (C)	0 0 0	o	Ī	,	9	50%	13°
		मखेरो		7.		o	%%°		۰		202		100	3		20	328	X 6 27	,	,	12 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 ×	37	50 8's
		असम्ब विस्		>		0	0		•		9		Ì,	,	7	•	**	)e	٩	,	×	p.,	۵
1	P.G.	एकुंग		*		9	•		0		۰		,	,		•	90%	کر اور	-		20,	200	6800
	a d	सम्या	1			٥	9	].	۰		9		٥		1	•	S	۰	٥	1	•	640	OP.
		मर्जात			,	۰	٥-	ŀ	•		٥		۰			•	22	205	۰	32	3	25	65.00
		# 13			,	,	B		,		•		٥			3].	-	>+	0	,		~	60.60
मर्ष दया			ŀ		6	,	D	C			Ŷ		q		È	2	202	204	۰	400	3	S (G)	14 ×
100		#II#II#II#I	Ŀ	>	٥	• •	· _	·			۰		4		500		3	۰	٩	9		9-	7
L	÷	म म स्था	2		ŀ	1	,			1	٥		۵		\$00	0.24	2	20,5	9	707		2	1305
	-		w		٥	021	5			,	jeb		>0		٥	.	- ,	•	٥	>=			10°
पहिले			y		۰	225.0		o	T	3	3		3	_	٥	2//2	3	٥	Q	25.4	200	$\rightarrow$	1012
F	1	ř ř	,,,		٥	۵		۰		5	9		2		٥	250	1	·	۰	30	900		000
	Ī	<u>-</u>	PJ.		٥	2		٥	Œ	40.7	3		20%		۰	89.6	1		0	204	82.4	, ,	the second
पटक			ò-	मागवडपूर्व कामे	जयोन तयार करणे	सार्वे स्थोक्न	१×१×१मी	क्रियंग	लागबङ व संबधन कम	माती व्य स्वान	मिश्रवाने खड़े भरवो		जिल्ला केर्रा वि	क १, प्रती राप	नाग्या भरणे	खेत रच	<del>fizoff</del>	Party of the same	AND WANT	याणा द्या	इत्र सक्तेषा	TOS:01	24.5
정			ov.	(H)	a.	CV		gr.	चि					1	eg/	>0	5	,	1	9	7	1	1

महात्म्य गांधी राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत भेतक यांच्या कांचावर युक्त लागवडीसाठी प्रति हेन्स्से खार्चाची प्रमाणके परिभिष्ट - १ (१४)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	वर्ष निसरे  प्रामुधी एक्कण अभिक  एक्कण अभिक  पर्व ११ १४ १४ १४ ८० ०  ० ० ० ० ० ०  ० ० ० ० ० ०  ११० ० ० ०
---------------------------------------	---

फरिज़िष्ट - १ (२५) महात्सा गांदी राष्ट्रीय रॉजगार हुमी योजने अंतर्गत फ्रोतक यांच्या बांघातर दृक्ष त्सम्मातीसाठी प्रति हेक्टरी खर्जाची प्रापाणके

हेक्टरी झाडे - २० संख्या (५ 🗙 ५मी)

वृक्षाचे नाव : क्रोबना

	18	IT	T.	Ţ		٦		丁	_		Т	_		_	_	-	Τ	Ţ	Т	_		Т	-
	MHE	Æ	1		1	۰ [	łig.		•	L	1.	M*		gur.	_	0.50		9	m·	4	m	9	23. K.
	Tabul		010		ŀ	0	22		o		200	9		90		ů	0	2	ž	200	5 X	282	- ५००
	सम्मग्न	<b>&gt;</b>	32			,	0		0		2	2		2		III)	2	,	٥		ıoʻ	2	W.
	मञ्जूरो		39			٠	<b>W</b>				0.0	2		g ev ev		ž	(d)	2 3	žį į	5	32	LLS.	0800
	श्रीमुख सम्बद्ध	किम	ەر دە			,	o		٥		0	,		0		٥	20.0		1	2	-	560	2 G4
अर्थ नियर्	Togan.		2		0	,	0	1	•		·		1	•		٥	2,5	200	+	7	\$56	2	**
18			**			ľ	0	,	°		0			0	1	٠	S.		1	,	n-	5	8.°
	मन्द्र		Ľ		٥	ŀ	>	1	ŗ		0		Ī	<b>5</b>		۰	<u>c</u>	\$260	2	5	2	94.0	05
	आमक	दिन	ప్		0	,	>		<u>,</u>		0		Ţ	•	Ţ	0 30	950	٠.	1		~		2. C:
वर्ष दुसरे	एकूण		p^		٥		<b>-</b>	t	1		o.		\		1	ě	9,5	230	36		ž	9	Stre
E.	सम्मुग्रो		0		٥	٥	•	0			٥		Ţ,		Ţ	T	ž	٥	9	1	-	سی	3
	मजूरी		එ		ь	٥		٥			٥		8		,	ž	#	23.0	2	1	2	C.	1,00¢
	श्रीमक	탈	12.50		·	m	r	٥			*		•	•	,	5	0 34	~	ž		1	9' O	6.64
पहिले	របត្តិបា		-		٥	378		٥			6,82		5019		ŀ	֓֟֟֝֟֟֟֝֟֟֓֓֟֟֓֓֓֟֟	95	330	*	92.6	1	o	१९२४
व्यव	सम्पुग्रो	;	×		۰	٥					200		2		1	•	J.	¢	9		1	3	526
	मर्गर	ų	19-			27		٥			9		2		,	.	il.	\$36	33	\$2.0	}	ř.	12
घटक		f		লাগ তাত্ৰখুৰ কলম	जनोन रैयार करण	क्षत्री खोषपी	o.goXo.goXo.godfi	क्रेक्ट्रा	लागवड व संबद्धन काम	4	मात्री व खुल मिश्रुकाने	वा भरण	स्मागवह क्यां	क.९/ प्रमी रोज	माया धरान	1	द्वात द्वा	भिर्मा	पाँक भर्भजा	the training	SALT LINE	Indiana art	एकुम
ন ক		۵		F)	٠	a.		rō-	न	1	p		(3r		ra		1	5	ing.	,		,	

परिफ्रास्ट - ९ (२६) महास्या गांटी राष्ट्रीय संज्यास हमी बोजने अंतर्गत अंतरक-यांच्या बांधातस वृक्ष लामध्यद्वीसाठी प्रति हेक्टरी खन्जांची प्रमाणके

हेक्टरी झाड़े - १० सख्या (५ 🗴 ५मी.) वृष्टाचे नांव : इतिया

	1545	_	900	प्यहत्त्र													
			ŀ	-			-	2614			CIE CIE	वर्ष तिस्तर			E	प्रकृत	
		5	が一世	<u>Б</u>	श्रीमक	मुल्	सममुग्री	la con	श्रीमक	मर्जात	antight.	रक्तम	が	HWE	ATTENDED IN	III.	and the
					E				F	,	,	*	-	4		**************************************	4
æ		,A9	30	Ð	ΙΦ	9	V	0	\$€	-	6.6	,	3		į		<u> </u>
लगाबङ्घ्यं कामं											=	-		2	Ž,	ა~	2
जमोत हबार करण	E	ņ	٥	٥	٥	0	۰	٥	۰	0	T	,	•	,	ľ	7	
ख्ये खादण		22	٥	ž	nò	٥	٥	٥		,	,	,	,	,		•	0
రి క్రినం.కరినం,కరిళీ	LEOF.			,				,	<b>,</b>	>		ç	7	ž	D	ž A	mr
वेश्वता		٥	٥	٥	0	٥	٥	0	•	1	1	7,	1			1	
सागवड व संवर्धन	바이			L						T	,	7	۱.	٥	۰	•	•
मानी व खुत मिश्रयाने	मध्याम	27.5	2	222	*	٥	٥	,	T,	1	Ť.	1					
ख्या मार्च							-	,	>	,	0	0	9	9	å.	9 %	•
लागवड कर्ण		\$30	\$20	30'8	-	0	10	,	1	7	1	1		1		1	
まれ 選 いる							,		)	,	,	ъ	a	<b>多</b> のペ	స్టి	900	ev*
नीरद्या भर्षे		v	0	0	٥	Ž,	36	*	0.00	1	7	+	1	ì	,	1	
खते देणे		ел. Ст.	Ž.	6,4	7.0	C.E	7,	5.5	300	i g	, †	,	a (	2 6	σ n	ě	9,0
निदणी		87.19	٥	13%	~	13 to	,	900			7	,	Ţ.	,	2	20	100
पीक महाभाग		2	٥	**	36.0	2	2	2 20	100	2	, ,			į.	٥	22	m
पन्ती देव	"	836	the	323	-	87.9	2	000	,	5 8	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	9	*	î,	100
इतर संकीण		CP*	3	6/2	0 Ph	2	, , ,	1 2	1 a	2 6	۲,	٤	~	47	ur'	\$1.7°	u)r
0कथा		22.0	900	7000	1		1	2 ,		ř	5	20	5	ur ov	25.	188	700
ie		٤	141	4440	6.0	5	5	0 40	ر د د د	O Y	m	22	30.00	0490	94.3	2063	. X

परिशिष्ट - २ महात्सा गायी राष्ट्रीय रोजगार इसी कांजने अंतर्गात पडीक जिमनीवर प्रति हेक्टरी १०० वृक्ष नागवहीसाठी

!	  -							ŕ	The same		יייי פיייי לא הייי פיייי		81441148	फळापकानहाव आधिक	भाषदञ्ज		
<u>ক</u>	#TE		<b>1</b>	वप पहिल			F	अर्थ दुसरे			वर्ष किया	1					
ĺĠ		मज़र्मा	सामग्री	D. Bar	Applea	100	The state of	1	ą	4				,		Ln <del>d</del> en.	j
		•	đ	le ke	THE STREET	ΰ.	Ä,		1	मुद्ध	HE HOLL	र्यक्रम	मामक	मञ्जूरी -	सामुग्री	एकुम	श्रीमिक
-	आना रोप	10.00	1034	\$9.9.4×	240	PCBSE	BXXB	78000	120								क्रिम
$\perp$			=		_			-	3	2001		10220	20	******	35933	05347	935
Or.	ऑवा कल्प	34244	944.6	24542	26%	3242	C BAR	97.279	223	+70.6A	3447	20007	200	979797			
-	कारज्ञ करकव	MARA	4 X 4 X	77724	4.8%	05/20	200	20,00	2.	XFFO	9000	97.67		A CAMP	14745	38668	2
æ	मार गर	19691	190	16100	2	3770	70'e to	1000	38.4			1010		201	14202	20 H X	468.4
5	मिस्रायक मोद	9.864	7670	42X94		04.00	0.00		Y	2504	2001	>0 # 5' >0	3'0'	10001	28.49	94405	224
-0	Periods and	6048	746X	92048		200		1 1	2	24.40	30 TH	****	Po.e	11641	2000	64449	2,105
	जानका रावे	60 801	a waxa	44,0 46		al al	1004	9 1 2	1	54,60	#20년	1275	90.8	1144	00.00	意を存む	20108
		90846	1000	And An		27 44 6		9625	*	)0 )0 )4 )4	62.50	X 0 1 9	7	98688	<b>NA.2</b>	10101	0.2
		2000		30.00	8	27.00	200	***	2	2222	4040	2010	5	18714	2000	19638	202
-	Call Services	d 10 10 10	2	* h > 2	Dr Ar	3	***	*22	30- 48	5462	2904	14477	3	384.R.R	20.00	44.890	17
2	कोक्स रोप	10164	200	W-62%	3	28.94	147	2000	2	KACACA	100	5					
B.	क्षांकम कलम	29.69	76.76	Redba	002	27872	440	9795	2	3		,		44684	9.500	28482	400
gr Gr	मगङ राय	र्यक्रम	255	Rees	ž	1203	\$7.5	2 dole	;	2 4		100	5	1974	2 000	ンガルのと	484
=	क्षणास क्षत्रमे	63762	MORE	\$376\$	000	4208	900	1000	;			2440	ž	₩ 19 19 19	10.0	92822	663
20	माब सार	1350	16.84	ZPZE		***	1	2		7	3	2162	y 10	1404	報が可能	ST.TO	464
3	जटाया गर्	2030	994	Same	1		200	45.00	ž.		04.0	400	86.F	0449	250	47488	2.0
2	फरज व इस	Suce3	Xates	22062	2 8					٤	7	0	s ~	2254	1200	1636	2
	औषवी वनस्थती			2612	E .	3	9	B-02	*	2	ž	70.00	**	984.38	0 440	18424	800
3	साग	100	E23	4844	**	350	8	C320	04.0	9,00	6	900	1				
2	गिरीपुष्ट	162	585	2.93	92.3	9862	ž	4	100			1	4 76	4464	\$638	14 C	× 100
e-	कड्रस्तिष	25004	\$4.50	22405	KBA	Schol	630	1	2	A S	2 2	y.	0.0	200	202	2.683	93.
ů.	find	中国の火	4900	2463	10.40	JE.E.	oca.	10/10	; 8	Ob de la	9	000	G N	30556	0742	最小での見	7ēc
64 Fr	श्रोबगा	हेक्क्रेस	24.61	5772	150 7E	X472	200	+	2 × 6	and the	Ť	2427	Q I	08.63	867c	\$6.0CK	10 to
gr Gr	हादगा	Resa	27.68	8623	32.8%	X8/24	100	+		2000	+	5074	ě	2 × 3	6000	60950	F. G. 74
							1	۲	ban'es	9900	1	100	19.00	# X Y Y	9092	90320	20.00

परिशिष्ट - २ (१)

	( to X to 机)
सागवदीसाठी अस्त रेक्ट्री खर्जाची प्रमाणके	हेक्टरी झाडे - १०० सच्या
ष्ट्रीय रोजनार हमी योजने अंतर्गत पदीक जामनीवर नुक्ष	र्ताने )
महत्त्वा गरंदी शब्दी	कळपिकाच नांव : आंवा रोपे (इन संद्रु पष्ट्

海	घटक			एहिल्		. I	वर्ष दुसरे	STATE			यम निस्मे	1			Desur		
		मर्जुरी	स्तान स्तान	ındea	育	मजूरी	सामुग्री	फ्रिक्टेग	<b>養 で</b>	मुद्	सम्प्रग्रां	lage	A TAGE	मुक्		72 74 14	भूमिक
۰.	la-	HOP	>=	س	1.5	೨	ļ	~	20	*	60		2	1	1		Ē.
हि	लाग्जियुव्हे काम											2	200	3	N7 Nr	2	2
_	असोन संधार कृत्यो	4000	500	0225	\$	0	٥		0	0	_	,	Ţ				4
n-	ख्या खोदरो	27.5	٥	12.17	3	ľ	,	,	1	•	,	,	0	0000	000	240	œ
	१४१४१मी	2		3	9	>	•	0	<b>&gt;</b>	0	•	•	9	9245	ь	22/15	)0 0(
	कुंपण	95 B	5003	2530	ŝ	٥	٥	۰	0		•			i de	0004		
<b>a</b>	लाग्वड व संवधन काम	焦							T		T			7		0 40	2
94"	माती व खत मिश्रणाने खड़े भरणे	1 66 60	2055	¥€2}è	3-	٥	٥	۰		0	۰			S en er	9900	7472	)»
0	लागवड कर्या	₹4,80	400	SARC	2	٥	•	٥	~	1.	٩	,	(	3	1		
	अ मन् दीन	İ								,	•	,	·	0 0 F	002	0000	n2-
17-	भाकाच रुपान्। फरणे	0	۰	0	٠	204	007	2053	>0	٠	ú	2		704	000	2063	<b></b> >~
ا	नीग्या भरणे	o	٥	٥	٥	704	2	77,	>0	ŀ	1.	Ī	,	123	150		ľ
7	खने थे	634	3045	\$688	3	of No	3443	रेभे38	2	34.80	375.	705(%)	, g	3 2	200	2000	و ام
w	निदणी	38.9€	0	\$\\$.ph	₹.	35194	٥	38194	+	38194	٥	35.05	2	25.20	, C	210	5
9	पाक मर्सा	8300	800	6300	o)	8300	\$00	1300		4400	3	33.30	2	36.70	300	× 8.8 %	5 6
Ψ,	प्राणी देवा	33865	603	\$03E0	07	र्वश्व	g	80850	\$	20250	0	10850	3	30.860	200	3047.0	
,-	इत्र सकाण	85.80	340	्र विक्र	-+			h77	ۍ	E.34.	£.	080	-31	34.80		388	8
	in dan	10000	1,COR.	******	ž.	\$5 <b>0</b> 23	èssé.	26868	284	076/6/	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	56603	0,0	22420	8×848	29992	47.4

महत्त्वा गांथी राष्ट्रीय रोजगार इसी योजने अंतर्गत पढीक जमिनीवर जुखा समायदीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चायी प्रमाणके परिशिष्ट १(१) फळपिकाचे नाव . आंबा

हेक्टरी झाडे - १०० सख्या (१० X १० मी)

(कनके)

Γ		际						Π			Т	_	Т	_	-	1	T	$\top$	_		_	_	
		श्रीमेक	타	2		9	)a )a		2		on one	-		2		>	5		5	ų, D	0×2	ရှိ ရ	2
	in section	त्रकृत		စ စ		635.0	2275		2530		S S X o			e o Ro		\$200	93009	12045	2000	2480	30400	0 % × %	44667
	5	and a		no.		500	۰		000×		1000			o o o o o		000	83.98	, ,		400	000	Pood	24.035
		म् <u>र</u>		3.		0200	2245		0 to 0		24.80			222		705	200	10,10		220	30860	4480	10°
		अस्मिक	T P	}a ~~		0	9		0		9		Ī	0		۰	2	i		0	ŝ	5	680
		10 % CO		N2 107		0	0		•		۰		Ţ,	0		٠	7007	38.86		35.00	१०१६०	3	73232
and Arad		सामुग	1	=		٥	•	1	,		0		ļ			۰	3862			3	240		24.75
	*	₩.		٤		٥	•		•		۰			,	1	q	944 80	38194	9.3640	3	10750	1	10000
	4			2	Ţ	٥	÷	,			0		ľ		1	34	2	£.	T <sub>s</sub>	1	ទ	5	888
अरे दुसरे			ŀ			١	•	7			4		٩	)		2402	र किया ह	35.04	93140		40440	ž	28 Mag
18	i i		ŀ	,	,	•	0	٥			۰		٥		Ī	9	3863	۰	800		•	40	3463
			2	,	•		¢	۰			0		٥			207	3480	4884	23190	0.00	7000	- T	\$6766
	Software	Į.	ш	1	\$	}	ter ter	ů		Ţ	2		\$		Ţ	9	J		\$		3	٠ ده	24.8
वहिन	10350	-	25		6770		22.5	2£30			920A		8000			•	\$E.6.5	36,06	83 GO	1005		4000	XXXXX
100	The state of	; ;	×		300	1	ه	\$000		2 2 2 2	4,60		cong		,	,	7. 2. 3. 2.	000	go	\$30		out.	के देव इ
	मञ्	*	ήz		7000	1000	3	96.30	便	20,10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		977			,	7.	¥6.3¢	62,80	14150	0 = 0	of the s	91585   \$548
घटक			n-	लागबङ्ग् काम	जन्मोन नदार करणे	खन खोनपो	t X S X S 中	कृत्ववा	लागावड व संवर्धन काम	THE IN THE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IN THE PERSON LINES	लागवंड करणे	रू ३५ प्रती कल्प्रम	मानवा धन्तु	1	מטיים	اعتصا	पीक सरक्षण	पाणी देवं	Acts are the	Cithis Sind	प्रकृण
) 하			o.	स्र	0.	0		mir	<u>a</u>		,	1	Or.			T	1	5	- T	9		-	

		4	(III PX PV)
व नागवतीयासै परि देस्ट्से व्यक्ति व्य	WITH THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	Secret City - Sec. Interes	Charles and a serie tone
महात्मा गांधा राष्ट्राय रोजगार हमी योजने अंतर्गत पडीक ज्योगनीयर ज			
F		्री (कानम्)	
	1	कळापकाच नाव : काजू	

		E	fr.					3		П	_		-	Т			Γ	Г	T	Т		_	7	
		経済	E	ľ	기	_	30	2	_	A-		9	_		ے ان		ſΙν	<i>3</i>		2	5	): }:	5	9 (E) 4
	एक्गा	TO SECOND	_		2		() () ()	25.00		o}4.8		304.2			7 3 3 3 10 10 10		)0    -  -	36,36	2874	2	6282	7635	XX34	20428
İ	þv	साभुक्रा	_	u o	à	-	800	0		205		00}}			3 3 3 3		400	5442	,	,	240	25	13	8000
		- F		4			0 3 3 3 3 3	9 2 5 %	١	25.00		7.		6	A 4.0		So S	のソカン	3/80		7567	2275	8368	93469
		Manage Company	Ā	2				0		۰		0		Ţ	>	1	°	5	٤		5- N~	2	\$	**
	वर्ष ।तस्र	(किंग		\$3			7	•	1	9		•		,	,		•	32.56	25,000	3	0	24.4%	282	2830
	00	सामुग्र		12			,	•	,	,	1	0		,	,	1	°	₹00€	۰	3		٥	245	246.8
		मुन्द		*			}	0	,	,		0		٥		1	٠	- A	82,30	Š		X 2 X	36'6	0442
		अमिक	5	2		٥		>	٥			٥		·		,	~	5'	¢	20			5	6)°
102 100	in a	F.		g-		0		>	D		T	0				3	2	4866	12/30	ž		402	5××	1020
Te		411-47.01		v		0		•	0		1	<u> </u>		٥		6.05		2	۰	9	1	,	244	92.75
	4	मर्भेदा	-	9		٥	°		۵		1	•		٥		> 2			300	222	20.33	100	37.0	8445
	4	시 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		3		۶	4 04		2		3 4	5		3.0		*			೭	5	1		اس	45.82
पहिलो		6 d		9		35.80	246.0		288		0.100	1		3848		۰	\$200	1	34/90	262	30/3	5	126.0	18666
R		3. F	,	0		504	٥		00%		5800			Saps .		٥	3		۰	9,5	5	- 6	$\rightarrow$	4386
	1	56	"	<b>o</b> -		0 3a 3a 3a	87772		3680	Æ	679	:		3		0	39.0	1	7.00	>0 >0 >0 >0	2032		7.00	24.78
क्टक				,	लागश्चरपुत्र काम	जमीन नयाः करण	व्यक्ते खांचियां	RX8×t中 KX8×t中	कुंपण	लागषड व स्वध्न कामे	माता व जिल	मिश्रकाने तक धनके		लागवड करण	स्ट.१६ प्रतो कलम	नीग्या भरा	खिल देशो	4	Financia	पश्चित स्थान	पाण देवे	THE REAL PROPERTY.	1	तकृष
经			~		- हि	8	n,		lus.	<u>=</u>	_		r	n		ng.	>0	-	1	- T	9	1	3	

परिजिष्ट - २ (४) सहस्ता यायो राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत यहोक जिम्मीयर वृक्ष समगवद्धीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणक

(s x e 中)

डेक्टरी झाडे - १०० सच्या

फर्कापकांचे नाव . बोर (त्रोपे)

	4		<u>r</u>	2		7	7 65		E S	2		°~	_	-	<u>-</u>	1	o	D/		7 6	3	<b>5</b> '	2	.4	
(Japa)		E		2		2004	925%		×38×	2		36.99		06.90	3		400	)0 (0)	0 20 3	14.50		300	6340	8338	
		E .	1	2		\$00°	٥		903			€6,00		600	-		on.	2	300		, ]	000	64	39.00	
		i i				3604	8463		3/80			\$ 2.50 \$ 2.50		82/90			G	jer Y OV	90.39	3/80		× **	88.90	0./ 3/	
	and the same	£ 4	2 2	\$	-	٥	9		٥			•	_	٥			,	0	3	2	- 1	*	D	\$	
वर्ष तिसरे		nd.	ů			0	۰		0			٥		•		,	۰	•	25.50	305	, a	95	D	8 8 5	25.5
<b>3</b>	The second	To the second	ç			۰	9		٥			0		•		,	,	0	24.03	۰	12		0	2	3000
	Town.	24	:			0	0		٥					۰		(	,	٥	643	\$300	7.67		Q	380	27/6
	Affina	F	80			٥	0		0			0		٥		,	, [	n-	70	٥	200		٥	5	J XC
वर्ष दुसरे	TINGE I	4	•		ŀ	٥	۰		0			a		9		800		×	*54	\$200	3.5 to	2	۰	)0 )0 )0	4204
18	स्थामग्री	*	2			ì	۰		•		Ī	0	7	0		800		2	8008	٥	400	1	ą	₹	95.50
	मरवर्		9		1	ì	٥		۵		Ţ	9		a		•	7	ž	843	१५७०	370		0	326	3990
	Mark.	F	100		2		<i>≲</i>		ě		٤	ê.	Ī	ಪಿ		ò	ŀ	٥		ော့	°		ટ	5.0	808
प्रहिली	प्रकृत	:	و		Soct		6000		Ø\$€.8		20176	3		3		0	ľ	•	552	\$ 5190		100	43.40	25.9	REOF
कुल	सामग्री	*	>=		\$30		۵		00%		96.00	,	1	O Q		٥	(	,	40%	a	۵	1	3	ž.	3000
	194		m		2000		9 0 5		\$C.50		92,00	}		4.00		٥	,		900	\$ 2.50	t	9 Jres		£869	84258
बरक			ישון	सागवजुपूठ कामे	जमीन तथार करणे	Table Table	作のメルスル		طُهمما	लागबङ व संवर्धन काम	मानी क खत	मिश्रवाने अंतु भरवो		र्मारावाजी कीर्यंग	रू.१/- प्रती राप	माडांचे हमांतर करण	न्ताया धराण		द्धार द्या	नि <b>द्</b> यते	पोक सर्भण	表情		कृत्य साक्ष्राण	पंक्री
<b>张</b>			۵.	ক্লি		G	r	Ī,	-	कि	v	,		-		gür	>	1	1	w	9		1		

मिरिशिष्ट - २ (५)

	(4 HL)
	× ×
ं लागवडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रभागके	हेक्टरी झाडे - १०० साज्या
न ज़ुख	•
रोजगार हमी बोजने अंतर्गत पड़ीक अमिनीक	
। सब्द्रीय	
मद्रात्मा गांची स	色
	स्तिष्ट
	फक्रपिकाचे नाव इ

	पहिले वर्ष दूसरे वर्ष तिसरे	मन्दो सामुत्री एकृष		4		\$00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	१७००००००००००००००००००००००००००००००००००००		निर्देश के कि क क क क ने निर्देश	1824 to 0 0 0 0 0 0 1 1/29	,	14.64 4 0 0 0 0 0 0 5 134	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 100 x c x c x c x c x c x c x c x c x c x	ा भेक्कें ० भक्कें भे भक्केंड	14.C 30 19th 12	रेरहर है स्टब्र ० हरमने है रिस्टन ० हरमने है उन्हे	000
			+	+	$\dashv$	3	0	_	H	⊢		<u> </u>	╀	$\vdash$	Н		$\dashv$	43
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		् इस्मू	jn:	~		7	274		8804	100°		10°	۵	27%	43.5	7*2	(Pr >0 20'	2

परिज्ञिष्ट - २ (६) महातमा गांधी राष्ट्रीय गेजगार हमी योजने अंतर्गत पडीक जिम्नोवर कुद्धा स्मानकद्वीसाठी प्रति हेक्टरी खचाची प्रमाणके

(५ ४ ५ मी.)

हेक्टरी इमडे - १०० संख्या

फर्ळपिकाचे नाव : सिताफळ ( कत्मचे )

安	重な時		48	पहिला		L	OR .	वर्ष दुसरे			वर्ष	वर्ष तिसरे				एक्य		_
		配	सामुग्रा	एक्ग	र्मक	म्बर्	सामुग्नी	प्रकृत	श्रीमक	मन्दी	सामुग	mdan	শ্রমক	मज्रा	सामुग्र	एक्स्य	आमम	
					दन				Ę.				F				T.	
m².	Pr	HTP	30	5	(UC)	9	>	•^	0)	22	14	e >	20	.T	ev^	2	2	
क्ष	लागवड्यूव काम																	
۰۰	जमीन संयोग करणे	45	40	1001	<i>y</i>	¢	۰	0	۰	٥	۰	۰	q	6.2 2.0	9	\$005	<i>5</i>	
n۳	खाद्वेखोद्दण	8466	0	\$7°23	5	٥	٥	0	٠	0	٥	٥	٠	のシケン	0	\$4.60	2,5	
	o Soxo Soxo, Coth	_																
U3-	कुन्पण	4099	540	2844	2	a	٥	÷	0	0	0	۰	0	2504	90,00	2844	ž.	
क्	लगाइड व संवर्धन कम																	
p.^	मानी व खत मिश्रमाने	700	4,44	4223	5	٥	o	a	0	9	0	۰	۰	45 th	0 77	4288	5	
	खड़े परणे																	97
ES-	लगवड करणे	T III	34,00	P6\$6	5	٥	٥	٥	۵	۰	0	0	0	Jf His- No.	50,00	त्रध्य	5	_
	रू.१५/- प्रतो फल्म																	
æ	नंग्या भर्षा	0	٥	٥	q	130	400	6,519	۰.	۰	٥	0	О	29.0	2,00	in Le	۰.	_
<b>70</b>	खने देंगो	258	686	3964	· *	36₺	\$253	\$1048	9	¥36	283×	9800	9	0884	2498	505	\ R	
3	निदर्णा	100	q	E34	5	£34	9	634	3'	£34	٥	3' 12' 12'	5.	2005	٥	4068	7.	
шт	पीक सरक्षण	248	25	864	4.5	244	36	500	5.5	27.7	e e	27.	0	<b>8</b> 10 E	222	202	at"	
ຄ	पाणी देण	9.9 N 3	46	2333	3	全末省	0	£833	0"	6833	a	62.13	0-	36.36	a.	\$0 \$ 9 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0	2.0	
v	इतर संकीर्ण	30%	5,3	730	8.8	248	E-3	9 <del>5</del> 0	8.2	242	4	250	~	% (G K	\$2)	in, cit,	W.	,
	एकुण	9988	<b>ት</b> ያያያ	12051	82 C	3600	4224	3012	36.0	3460	自治の社	# 6 P X	300	88888	0607	# 700e	3.50\$	

कुक सागवडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके हेक्टरी झाडे - १०० संख्या ( भ 🗙 ७ मी.) परिमिष्ट - ३ (७)

	प्रशास्त्र	राष्ट्रीय	रोजगार	懥	alant alant	अंतमत	मुहीय	जमिनीयर	Let.
फद्यपिकांचे नाँव : आवद्या	(FE)								

海	\$23		व्यव	प्रति			वर्षे दुसरे	(H)			वर्ष तिसर्	ासर्			एक्ट्रेग	ш	
		म्जूरी	सामुग्ना	क्रिकेव	आमिक	मजूरी	सामुग्रो	व्यक्ति	श्रीमिक	मजूरी	सामुद्री	राकृत्य	श्रामिक	मज्र	सामुग्र	त्कृत	श्रमक
					E.		,		T.								ſπ. F
	e	m	ж	5"	w	ඉ	v	0-	65	33	\$3	{3 <b>-</b> }	>°	5,3	P.,	\$30	2
ક્રિ	लागकद्वपूर्व कामी																
۰	जमीन तयार करणे	1404	\$00	4006	2	٥		٥	٥	P	0	٥	9	RROW	508	Soon	75.
a-	खडडे खोरणे	\$248	٥	<b>የን</b> ዚ}	43.54	٥	۰	0	ø	ø	0	٥	9	かりかか	0	9,24%	٦ ١٠
	ο ξοχο ξο Χο ξο <del>μ</del>																
eilr	कृत्यता	3680	0041	Make	O rth	٥	٠	۰	0	Þ	0	0	90	\$2\$p	ao'n .	大学や	o O
चि	लागबङ व संवर्धन कामे																
	माले व खत मिश्रकाने	89.90	600	25,00	۵	q	٥	q	0	٥	0	٥	13)	98.60	00%	उधिक	02
	য়েভঙ্ক দৰ্শী						ļ						·				
Ωŕ	लाग्यक कार्य	\$3.00	900	र्वार	¢,	0	٥	9	٥	D	P	٥	v	유민국	poè	56.00	s'o
	कार प्रती सेंच																
Mr	नीय्या भरणे	۵	٥	a	0	Ahè	\$20	26%	2	0	9	0	0	>0 >1 >0 >1 >0 >1 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0 >0	623	26.20	or
>=	記憶	٥	\$0%	১০১	0	\$300	\$605	X90€	\$0	65.30	१००५	3965	\$0	- ১৯ ১১	子の見る	3886	D)
3"	High-	85.00	q	\$\$00	o\$	\$\$180	٥	\$300	o\$	65/30	0	1830	٥'n	3280	٥	3280	야
w.	पोक संरक्षण	0	٥	٥	٥	3600	35	326	بر ج	380	दह	30 MY	z ev	30 10 10	SA .	596	5
9	मानी देन	\$160	o'h,	63.40	ఫ	१२७०	٥	8२७०	ρž	\$ \$30	0	\$300	go.	\$20	Q.F	3650	30
v	इतर सकोण	380	15%	४४५	2,5	3800	१३५	દેશ્વ	3	380	834	공모조	ት የ	કેગઢ	' <b>પ્રકા</b> ફ	रेड्ड	3
	प्रकृश	१२६१९	10月金	14500	904	2538	4694	9272	2	2222	9680	Not a	a m	38.286	<b>NAR9</b>	30386	808

हेक्टरी ब्राहे - १०० संख्या (७ ४ ७ मी.) परिक्रियट - १ (८) महस्सा गांधी राष्ट्रीय शेजनस हमी खोजने अंतर्गत पडीक अभिनीयर कुका लागयडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्थांकी प्रभागक

फर्झिपकांचे नांव , आवका (कलमा)

अअ	ਬਟਕ		1	यहिल्ले		$\overline{}$	वर्ष दुसरे	दुसर्			वर्ष तिसरे	<b>E</b>			एक्य	đ	
		मञ्ज	and a	n्कुण 	श्रीमदा	मर्जरी	सामुग्री	ndy)	श्रीमक	मर्जारी	सामुग्री	विकेश	श्रामक	मजूरो	सामुग्री	ব্ৰেচন	श्रीमाक
		_			E.				स्य				प्रम				ति न
*	er.	frar-	%	يح.	זעו	9	V	0^	\$2	*	13	६३	, X,	£4	१६	2,0	2
क्ष	ল্যানত্তপূৰ্ব কাম																
۵.	जमीन तथार करणे	1064	300	300k	4,4	0	٥	٥	٥	٥	٥	0	0	1000	00)	١٩٥٥	245
n.	खा है खोदणे	84,63	۵	6,2%	5.00	٥	۰	٥	0	0	٥	0	٥	84.66	e	\$4.00	3.53
	o ಕ್ರಂXo ಕಂ Xo ಕ್ರಾಸ್								-				-				
M.S.	क्रमण	3280	2017	38¢	30	٥	ó	٥	۰	<b>\$</b>	o	٥	0	9680	Loo	×350	O IB
्र ज	लागबह व संवधन काम																
~	माली व खुत मिश्रणाने	480	0Q.	4830	2	٥	٥	٥	0	٥	0	۰	0	<b>१२७०</b>	800	5% क	٥. ده
	खाड़े मरणे																
Ω'	लागवड कर्ण	\$7.50	900g	\$100 ×	\$	۰	۰	9	۰	٥	٥	0	0	\$40°	3000	X 3/Bo	٠ <u>٠</u>
	क् ३०/- प्रती कलम																
PDr	नाम्या भर्गे	٥	ø	0	0	245	£,00	X42	e	٥	Φ	o	a	10 mg	Ępą	A 57	ov.
)a	खते हेणे	٥	30%	\$0\$	٥	63७०	8003	30:0£	80	११७०	इंक्कु	36.03	4	50.00	4808	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	50
*	निद्गा	१३१३०	ą	\$3,00	\$\$	१२७०	0	\$2000	ಘ	\$3180	٥	१२७०	2	3680	Q.	\$680	0
uJ"	पीक सरमण	<b>\$</b>	d	٥	ø	973	֏.	३८६	2.4	383	è¢	3.86	ηċ	ja ri (J	94¢ 24)	292	3
ອ	पाणी देणे	\$3.50	94,	१३५०	\$	१५७०	0	<b>०</b> ६१	\$0	\$300	o	୍ଦଳ କଳ	80	\$680	40	3650	9
٧	्र इत्तर संक्रीण	\$5G	5.5	१४४	44	350	554	288	2.5	38.5	188	*83	3	808	3/8/4	१३२६	ح ق
	एक्स	84868	14年10年	ካዉと2}	400	2858	કુમામક	45.0	왕	XXXX	4CE0	Rota	N. Park	PPC 58	48608	\$5258	২৯২

परिक्षितः - २ (१) सद्गान्या गांधी राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत षडोक जमिनीयर कृषः लागवहीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके हेक्टरी झाड़े - १०० संख्या

(१० x १० मो.)

(HE)
air <u>tes</u>
वि
9
可
नाव :
पकाच
8

	T -		Г.	1		ŀ	_		т-	ŀ		Υ-		_		_	_		3	1
	श्रीमक	E.	2		ě	)e )o		ů,		8		ů,		×	8	ů.	2	ů	2	10°
प्रकृण	रक्रम	i	<b>ඉ</b>		Aoso	2254		2830		の人の火		0 X X 2		525	est list fift,	35,70	230	9990	5000	95%55
	सम्यो	,	\$6		9,00	0		goppag.		3500		600		800	選出され	0	o m	60%	6000	86526
	मजुरी		<i>y</i>		95%	2255		<b>6530</b>		34,80		30.75		207	325	0440	000	o£,30	400%	X 8269
	श्रामक	बिन	20		٥	٥		o		0		٥		0	¥.	25	35	å	5.	2
<u>}</u>	(स्क्रिया		<b>*</b>		0,	0		9		0		۰		0	7532	3,4%	300	98.75	522	66599
उन्ने तिसरे	सामुग्री		45		0	Q		٥		٥		۰		0	2053	۰	4,7	<b>\$</b>	240	24o€
	मजूरो		×		٠	۰		0		٥		٠		٥	8604	DX 174	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<b>ወ</b> ደካት	ફર્ય	2 Ph 5
	श्रीमिक		\$0		0	٥		6		9		a		70	٥ <b>٠</b>	, o	5	%	5	X
वर्ष दुसर्	एकैंग		0^		٥	0		٥		0		٥		275	3884	०८ भट	\$30 \$30	- इष्ठ	1,27	4624
O D	सामुग्रो		>		0	٥		0		٥		٥		92	{ <b>5.8.5</b> }	ø	5.5	0	oh)è	att.
	मजूरी		9		٥	٥		٥		٠	·	٥		204	\$3,00	34%	100円	54%	534	2550
	が	Ŀ	gad*		200	)0 )0		Ç.		οŁ		o.		٥	F	90	ó	35	5"	Acc
पहिले	क्रिकेश		5		0302	2244		2532		<b>ወ</b> ደፍ,Ջ		02.5¢		o	3448	र्भे ४०	0	<del>የ</del> ፍሄታ	रहत्र	क्षरद्ध
ल्ख् ।	साम्ब		90		300	٥		3000	Г	9900		620		•	944	٥	0	\$00	400	4624
	म्बर्		pith-		\$250	225%		95,30	往	• ልጿካን		68.ካቲ		٥	934	うれかさ	ф	34,80	5,34	22275
घटकः			43"	लागबङ्गुकं का मे	जमान तथार मरण	त्या है खोदणे	१४१४१मी	<u>च</u> र्मका	लगवड व संवधन काम	मातो व खत	मिश्रणाने खड़े भरते	ज्ञागवड अर्थ	क्र ९/- प्रती शीम	नोग्या धर्जे	खाने देणे	भिद्यो	मीक संरक्षण	नाया देखे	कृतर संकीण	ा किये
8			ov"	য়	٥٠	æ		æ	चि	er'		ę.		ηθr	<b>)</b> *	3	w	9	2	

**ए**स-२८५५[ ३**००-**०३-१२}**-२**३

इंक्टरी झाडे - १०० संख्या (७ ४७ मी) प्तिक्षितः - २ (१०) महात्मा मांथी राष्ट्रीय रोजगार क्रमी कोजने अंतर्गत पडीक जिमीवर क्रम सगवद्वीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाकी प्रमाणके फळिषिकांचे नांव : फोकम (राध)

版	423		स्य	पांहरने			सर्भे दुस्	E.			वर्ष तिस्र	ासरे			एक्ट्रिय	ज	
		मज्	स्यामी	<u>क्रिकृत</u>	आमिक	मजूरो	सामुग्रो	एक्ना	अपिक भागक	मजुरो	सामुग्री	एक्न	क्रामेश	मजूरी	सम्पुग्र	स्कृत	भ्रामक
		·			<u>a</u>				E				Ē				다. 도
~	n	a/2	>=	ď	'00'	9	v	٥^	٥)	S.	43	**	,	56	25	\$10	2
ले	লান তত্তত্ত্ব জান																
~~	जमीन तयार करणे	4000	900	300%	ž,	٥	٥	٥	0	٥	0	٠	p	१९०५	800	4005	₹.
œ	वाके व्योत्य	8466	o	8243	200	۰	٥	٥	Ģ	¢	÷	٥	ū	\$420	0	8466	\$ 5
	o goxo go xo.gorth																
pār	कुरका	037E	400	alex	ogè	٥	٠	٥	٥	0	0	٥	0	9680	003	8380	2
चि	लागवड व संवर्षन कम											ï					
مہ	माती व खत निश्रणाने	33.00	620	3800	<b>\$</b>	٥	q	٥	٥	٥	٥	ø	ō	4900	600	28.30	0%
	खाड़े भरणे								i								
ne	लगावड करणे	4365	600	4500	\$	٥	q	a	Q	0	٥	٥	ō	4500	600	28.30	°
	क १/-प्रती रोप																
ıΩ·	नीरया धन्रणे	٥	ġ.	0	0	242	400	*5*	G.	٥	٥	ø	0	34.8	\$20	<b>&gt;</b> 0 ∀3 >0	~
>	खन देखे	٥	3/15	940	o.	वक्रह्र}	40%	१७७४	to	33.00	1961	3056	40	92 n2	१५०२	Koks	è.
*	मिदणी	C\$180	થ	१ संक	0}	830°	0	6300	o.	\$3190	٥	\$300	40	3680	0	3680	o <sub>f</sub>
u.	योक सर्कणा	٥	Ş,	Ę,	0	910	50	385	2.	310	ź	383	5	)() (1)	20	308	5"
9	फार्णी देणे	\$7.80	45	44	2	8400	o	4300	o <sub>4</sub>	\$300	٥	्र १५७०	60	3680	e)-	3660	30
V	इत्र संकीर्ण	380	a	936	5° 60°	360	१२५	१८४	20	950	250	४४३	3.5	कृष्ट	56.0	1208	9 9
	प्रकृता	83598	मुख सुर	Remini	800	8556	282	をなる	9,6	SRRR	308	9 3 C 4	<u>,5'</u>	78688	8448	श्वक्षद	603

हेक्टरी झाडे - १०० संख्या (७ 🗙 ७ मी) परिक्रिष्ट - १ (११) महास्या गांधो राष्ट्रोय रोजगार हमी बोजने अंतर्गत पडीक जमिनीवर वृक्ष लागवडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमण्णके

^
<b>BH</b>
Ε.
क्षिक्रम
16
_
Ē
पि
1021
198

部	बटक		सम यहन	यहिल्ले			-	वर्णदुसरे			वर्ष्य तिसरे	तसरे			Z.	যুকুতা	
		मुजुरो	स्तम्य	प्राथिक	श्रामक	मजूरा	सम्पुर्या	in don	ग्रमिक	मर्जुरो	साम्या	្រង្គារ	क्रायक	मजूरी	सामुद्रा	प्रदेश	श्रीयक
			,		दन				हिन				i i		,	i	T.
av.	ne	10.00	×	3	us*	9	2	۰.	o}	**	2	\$\$	)n	2	13°	<b>9</b> %	2
क्र	लागवडपूर्व कामे																
~	जमीन त्रयार कर्ण	1000	00≥	3004	5"	¢	٥	٥	c	٥	D	¢	0	१९०५	ao)	300x	ž
œ	(a) (a) (a)	935%	ű	5,2%2	43.53	٥	٥	٥	0	•	۰	٥	9	846.6	o	8463	* ₹
	0.50X0.50 X0.50H																
r#P	मेर्मता	3280	400	야는것	30	¢	0	0	۰	٥	٥	۰	p	175	00%	の記念表	90
चि	लागवड व संवधन काने																
••	माती व छट मिश्रणाने	ଚନ <b>୍ଦ</b>	800	98,36	2	٥	٥	0	٥	0	0	۰	•	5005	600	2800	۵
	खड़े भरणे													į			
Dr.	ल्याबड करणे	8300	ବଦନ୍ଧ	8800	\$	٥	۰	a	0		ø	٥	٠	2000	6000	56.60	0
	स्र १७प्रती करनम																
ja.	मीया भर्ग	۵	٥	0	٥	유니는	\$ X	234	٠	٥	Ŷ	¢	0	10 S	a A A	20°5	or
<b>)</b> 0	北坡	۵	5/8/2	340	٥	4300	404	\$60g	\$°	83000	140	3605	œ.	0 M 7 &	6098	2802	u. 0
5	मिटणी	83.00	9	13.80	\$0	45,30	٥	१२७०	\$0	1300	0	\$500	30	\$680	o	3680	Ω, CO
us.	र्पाक सरक्षण	٥	2	ar.	٥	250	સુત	}R€	44	380	5	<b>३</b> हर	ev 2	107	30	ခဲ့ဝရ.	3
9	पत्ना देण	\$430	04,	0683	٥ <u>٠</u>	1300	a	6490	¢o.	१२७०	٥	\$5.00	30	3630	۵ħ	3650	8
v	इत्त् संस्रीणे	3₹0	٥	\$2,5	7.6	350	33	}&&	2	3813	136	22.2	بر م	848	০৸১	१००१	50
	रिक्केंग	क्रिक्रिक अध्यक्त	30.24	26634	800	23,82	***	1254	2	RRRA	106	द्वरदि	Į,	38235	9,29,4	34848	505

हेक्टरी झाडे - १०० संख्या (१० ४१० मी.) परिक्षित्य - १ (१२) महास्मा गार्था सार्द्रीय सेजगार हमी चोजने अंतर्गत पक्षेक जिमनीवर कृक्ष लागकडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्जाची प्रमाणके फद्धियकांच नाव : फनाम (राये )

	A Table	<u>F</u>	2		10°	>0 >0		m,		e S		ů.		>0	œ.	69		o.	°¢	7	事の事
ĮĐ.	्रक्रीया		ອ~		నంగం	7244		<b>6830</b>		90		) (a)		575	ኛ ወየፎ	66.76	į	08 \$3	रहे हर	રદ્દાપ	88969
पिक्रम	माभुग		₽. E.		500	a		6000		00%		400		360	気の気	0		800	404	وماق	A 23.8
	मज्हा		ار ا		3680	14466		(६६२०		34,80		9876		70%	95%	6699		\$9.50	- ७२ ५२	१९०५	34046
	भूमिक	Ŀ	)e ov		٥	9		٥		a		٥		0	z Z	2		3"	°	ď	ح بن
खर् -	্ৰেচ্চ		£*		٥	0				D		0		0	2506	20.25	۰	1,73	٥	ž	\$ 386
यर्ष निसर	सामुद्री		43		0	ō		o		0		Q		0	30\$	٥		C <sub>1</sub> O	0	340	重の数
	मर्जुरी		z		0	0		a		٥		۵		0	\$604	0×46		ફરૂપ,	a	634	4074
	श्रीमक	Z.	(c)		ь	۰		۰		0		0		×	ప	\$		5	9	4	%
<b>E</b>	क्षिक्री		0-		٥	¢		a		٥		0		273	स्रैकाक	0274		423	0	477	EQD'4
वर्ष दुसरे	11-12-1		2		٥	٥		٥		٥		0		860	क्र	0	•	O'N	O	र्था ०	525
	मन्त्रा	Ť	9		0	0		0		0		9		204	4093	34,80		48.3	ŧ	E.34	독소수용
	MP466	F.	m,		아	8.8		8,0		ş		윤		0	٥	30		۰	oč.	5	366
を背	(एंट्रेंग)		4		Stoke	2244		65.50		46.80		0 10 10 m		0	\$0\$	ወደካ¢		á	0832	Š	RYALE
हर्ष यहित	Harrie Harrie		)a		900	٥		2003		00X2		944		٥	\$0\$	۰		٥	\$00	عراه	3648
	मुद्रा		lpa		3200	72,74		19E, 20		54,80		<b>ወደ</b> ካይ		٥	۰	36,30		0	大大	গ্রহ	\$3285
150			die.	साम्बद्धपूर्व कामे	असीन त्रायत् कर्यः	खडडे खोदने	१.X₹X१मो 	क्रेयंग	सागवड व संवर्धन कामे	माती छ खत	मिश्रणने खड्डे भर्	लागवह करणे	क ९प्रती योग	नाग्या भर्गो	ख्रिस स्या	नित्रणी		पीक संस्था	याचा देख	इतर संकोण	पक्रिय
版			~	ŝ	2	n		n	ि	DV		Gr.		W.	>0	5		U.S	9	v	

हेक्टरी ब्राहे - १०० संख्या (१० ११० मी.) परिजिष्ट - १ (१३) महात्सा गांधी राष्ट्रोम रोजगार हभी बोजने अंतर्गत पडीक जमिनीवर कृक्ष शागवद्यीसाठी पक्षा हेक्टरी खर्चाची प्रमागके ( Hr-H कद्विपकांचे नाव : फणांस

新坊	कटक		क्रम् व	पाइल			वर्ष दुसरे	दुसर			यर्थ तिसर्	नसर			T.	एकूण	
		मन्द्र	मामुख्रा	कंक्या	1 1 1 1 1 1 1	मञ्जूरी	समुग	एकुण	都下	मज्ही	सामुग्री	क्रकेंग्रे	श्रामक दिन	मुद्धा	सामुद्रो	एक्केज	अस्मिक दिन
**	p	rů	30	ø	٠	Ð	3	۰۰	\$0	**	22	\$3 \$3	2	44	85	50	2
क्र	ल्लागबंडपूर्क कमे																
~	जमीन तयार करण	\$2\$	200	०५०%	φŧ	٥	٥	0	Ŷ	0:	٥	0	ŋ	9010E	५००	2080	og.
n-	ख्वी खोदणे	フジャカ	6	2244	ЯЖ	ь	0	٥	o	'n	9	٥	Q	2244	0	27.45	30 30
	१ X १ X १ मी																
tua-	क्रिया	99,30	good	2E30	Ęò	٥	٥	0	٥	٥	0	¢	0	(95,2¢	\$000	6630	eg,
<b>ब</b>	क्र व स्वर्धन	माम															
ميد	मनीय खत	न्त्र, भूव	00X}	のまる社	92	٥	۰	ø	٥	Þ	0	0	0	02 hè	6800	028E	ů
	मिश्रणाने खन्ने भरपो	,											'n				
ta-	स्थानाद्यक्ष मान्यक	34,76	2002	XMX	30	8	9	٥	۰	٥	0	0	0	0256	5000	<b>፡ ደ</b> ትይ	ê
	क,रेध्यती कलम																
nü-	न्ताया भरण	٥	٥	ø	٥	204	Noo.	208	30	0	q	0	۵	You	200	806	>0
)a	खत देण	0	\$0\$	\$0\$	0	\$6048	२०५	\$80%	24	1604	40%	2066	2	3280	10 A	8 685	O.
3	निद्णी	OR THE	٥	3480	ક્	<b>ወ</b> ደካድ	q	<b>৩</b> %৸১	ક્	24.KO	٠	24.80	30	ଓନ୍ଟିତ	o	19820	O.
ωr	पीक संरक्षण	0	٥	0	٥	<b>1</b>	0 9	\$C4	5	E 34	t <sub>t</sub> o	423	3"	የተነፀው	१००	1330	92
9	पाणी देग	0246	202	36,80	و چ	ò	0	φ	Q.	٥	٥	0	Ģ	દક્ષેત્રહે	ocl	45,80	38
V	इतर संकीर्ण	763	Steo	522	و	ትέቴ	ያካን	427	5	F-34	ohic.	425	5	8804	1940	रहेप्त	2
	प्रकृष	48282	Sports.	又当りとも	अद्भ	6553	604	ખેટફેલ	36	Page 1	年の計	2948	N.R.	র্ণভান্	11年 11年	90239	新

रः,-२८५५[ ३००**-०३-१**२]**-२**५

परिज्ञास्य - २ (१४) महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार हर्मी बोजने अंतर्गत पडीक जमिनीयर कृक्ष लागयडीमाठी प्रति हेक्टरी खचाची प्रमाणके

(3 X 4 At.)

हेन्द्ररी ब्राइ - १०० सख्या

फळिपिकांचे नाव : बाबू (नापे )

Uniform Suffree मिन्दी स्वामुती एकुम्म त्रामिक मिन्दी समिन्नीती एकुम्म विकास मिन्दी मिन्दी स्वामुती एकुम्म विकास मिन्दी मिन्दी स्वामुती एकुम्म विकास मिन्दी मिन्दी हैंदिन हैंद	馬馬	गटक		S S				188	SE CAT			1						
प्रकार किया किया किया किया किया किया किया किया	٠					4						5	1				एक्ट्रेग	
प्राच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्य	_		म जूर स्	सीर्	एक्नुण	अमिक	मुन्द	<b>H</b>	100 m	全世	मन्द्रा	सममुग्रा	<u>प्रकृत</u>	श्रीमक	इ.जार्स	स्मियो	प्रकृत	श्रीमक
प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त करायो (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप्त कराय) (प्राप	+					E				<u>v</u>				F				T.
प्रकारणे १५५० ६० १२०० ७,५ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०		lo-	nar	30	J	ΝŞ	ව	7	٠	02	12	æ	#2	,X	25	900	3	2
지다 জारणी १५० ६० १२० १५, १५ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	_	लागवकपूर्व कन्															2	j.
प्रोक्त क्षित्ता क्षत्ता क्षित्ता क्षित्ता क्षत्ता क्	$\vdash$	जर्मान तथार करणे	072	02	9000	5	٥	0	0	•	0	٥	0	٥	Sha	2	ļ	1
म् संक्ष्यमा क्राप्ते म संक्रिया क्राप्ते म संक्ष्यमा क्राप्ते म संक्ष्यमा क्राप्ते म संक्रिया क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्ष्यमा क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते म संक्रिय क्राप्ते		वाडु खोदण	25	۰	2,	رو. في	٥	٥	0	٥	٥	۰	0	0	201	}		2 0
한국이나 국가의 국가의 국가의 구간에 다 이 이 이 이 이 이 이 이 이 아 (한지나 제비)  대한지나 제비 전체에 제비 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체		०,४५,४० ४५,४० ४५मो													Š	,	5	T À
महिम्नान मिल्लान मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्लाम मिल्ल	-	क्रिप्यंग	7000	946	22.5	3,	۰	۰	٥	٥	o	0	0	a	2000	0.20	23.00	É
ज्ञात मिश्रणाने इक्कि, प्रिप्त १०८५ ६५ व व व व व व व व व व व व व व व व व व	-	लागवड व संवर्धन कार्										T					500	
पो         सहित्त क्षित्र क्षित् क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित् क्षित क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित् क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र	_		100 H	φ <del>ή</del> ,λ	420\$	5"	a		٥	0	٥	•	D		103	XLa	2000	_
학자자         독립하는         학교         소<	_	खाई मरणे													r r	-	3	7"
स्ति		लागवड कर्ण	a) en en	600	भ्रमभ	5	q	0	۰	٥	۰	,		0	3 10 10	000	91.31.	-
1	-	क ९ प्रतो रोप											_		, ,	2	r r r	or_
154   254   254   254   254   250   254   254   254   254   254   254   255   25	-	नीय्या भर्जे	0	٥	0	9	£.	22	200	~	٥	0	,		25.4	87.0	Bot	1.
(元分)     (元分)	-	खने वेणे	\$30	ካጰ	नेक्त	6.3	20%	ş.	2.00		70.X	25.00	2		0842	9190	937.0	LK.
での     そくなっ     その     での	-	लिंदगी	£35.	o o	634	5	£34	۰	£34	5"	A. A.		7,00	1.5	2000		2000	, ,
1		पीक संदर्भण	550	80	¢ବୀ}	**	850	2	\$30	50°	\$ E.o	<i>₹.</i>	2		0 00	3	Ä	r u
1850 50 320 82 850 80 330 82 850 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	-	मागी श्रेषो	5	\$00	364	œ	25	٥	27.6	~	5	٥			200	go.	889	
5370 8664 6864 88.5 9690 380 2890 88.5 8830 350 9840 89.5 8450	-	इतर अंकीण	65.0	0 <sup>1</sup> 2	930	o√ 0~	(Eo	ço.	25°		09	2	ê	c	029	2	in in	, LIS
	_	प्रकृष	250	332	4020	_	96.29	986	2800	48.8	06.23		0 7 0	₩	26.60	26.20	20000	29

परिज्ञिष्ट - १ (१५) महान्या सांधी साष्ट्रोय रोजगार इसी योजने अंतर्गत पडीक जिपनीयर कुळा लागवडीसाठी प्रति इंक्टरी खर्चाची प्रमाणके फळिपिकाचे नाव : जट्रोका (राष )

(\$ X 4 中止)

हेक्टरी आहे १०० संख्या

	和工作	F.	لا	T	) ×			0,0	T	LIX	, ,	T.		T	T	LAT	149	5	~	163
	-	_	F	1	°	12		0	-	-		0	_	0	l°	0	0	a	0	20.3
एक्केण	रकुरा		2		ຜູ້	6369	-	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		000	r	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	·	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	3.7 2.7	20%	252	37	20%	3632
	THE STATE OF		127		2			0		900	,	(Los		800	800	۰	J.	o	202	E204
	मजुद्ध		2,		3	P.38.2	,	185		5 2 7	,	2		0.°	22	y 02	104	200	2000	3276
	STAGE.	र्दन	<u>ж</u>			0		0		۰		,		٥	0	0	Ų.	2 0	×	5
वर्ग तिसर्	रक्षा		**		۰	0		0		o		0		٥	۰	200	\$	90	15 A	530
E	सामुद्री		\$\$		0	0		٥		0				٥	۰	۰	5	٥	×	UD.
	मजूरी		ŧ		٥	0		۰		۰		۰		0	۰	2	¥,	m.	24	2
	Affres (	E	\$0		۰	۰		٥		۰		۰		ø,	٥	०५	20	20	R^0	6.3
वर्ष दुसरे	एक्स		۰۰		6	9		0		۰		٥		**	222	ju¢.	\$0	o'	52	Rèt
EN CHI	## 1371J		V		۰	۵		٥		٥		٥		800	\$00	٥	5	٥	35	金貨金
	मन्त्री		9		0	٥		٥		٥		٥		55	**	34	50	66	ž	161
	म्बामक	दिन	ω		>o 0	\$0.05		9:0		ud" (17r		6.9		0	0	6.0	6.9	90	)0 0	\$10°.6°
यहिम	<b>मिक्</b> रण				36	१३६२		933		553		ትፅት		å	٥	3,6	20	3	\$03	動のの社
यम	H-451		>0		2	0		0		300		1,00		a	٥	٥	٦.	0"	<i>5</i> '	ଉଉଉ
	मध्यम		(ri)v		7	१३६३		00°	-	(A)		7		0	٥	Z,	, in	w.	25	수술술
भटक			ישון	लागवडपूर्व कामे	जमीन त्रवार करणे	व्यक्ते व्यक्तिक	० ६०४०.६०४०.६०मी	कुमण	लगावड व तंबधेन कामे	मातीय खेल मिन्नणाने	क्षा मध्य	लगाबड करणे	क्र ५,/- प्रती रोप	नाग्य भर्ग	क्रिने देखे	मिर्णी	पीक संरक्षण	पाली मेंगे	इन्स् संकोण	एक्स्व
栓			~	(N	۵.	Ĥr		lıg.	<u>स</u> )	pv^	•	u.		ng/	>=	5	UP.	9	v,	

फळिपिकांचे नांव . १) करंज, २)अर्जून, ३) असान, ४) अष्टोका, ५) बेहडा, ६)डिरडा, ७) नेल, ८) टेटू, ९) ब्रिकेमाली, १०) रक्तजवन, ११) रिठा, १२)लोघा, परिशिष्ट - २ (१६) महास्या गांथी राष्ट्रीय रोजगार इमी वोजने अंतर्गत पक्षीक जिम्सीयर कृत लागवढीसाठो प्रति हेक्टरी खर्चांकी प्रमाणके

१३) आइरम १४) क्षितम १५) गुग्गुळ १६) यावडींग १७) बिच्ना रोपे

	_	I	_	_	_	_		-,	_	_	414	_	_			,					
_		भूमक	विन	స్ట		w.	)o )o		ů,		ê		25		70	٥	ů	۰	2	ž	5 G
( १७ X १० मी.)	교	বৈশ্বীয়া		8°2'		808	マンゴイ		CE30		8 9 8 9		0×0k		na So	٥	9536	0	ने छ प्रदेव	45.44	रेटडिट
	्रकृष	HINT		25	:	500	פ		5000		5500		000		\$pq	0	a	0	400	وياق	ያያሉዕ
१०० संख्या		मुख्य		ş.		9240	72.55		<b>65.30</b>		34 A S		の見れた		205	۰	95.30	0	34 Ko	५०४	38608
		श्रीमिक	हुन	)A)		0	٥		٥		٥		٥		o	0	2	0	ò	.5	Į,
हेक्टरी झाडे -	तसर्	ক্রিক		4		o	٥		0		0		0		٥	٥	02 ×	•	0	1,22	12 X K
	त्रमं तिसर्	Serial Part		65		o	۰		9		۰		۰		q	٥	٥	Q.	٥	नुयुष	440
		मजूरो		۵° ۵۰		٥	۰		۰		٥		٥		a	0	34.80	à	0	1.64	मृद्धीर्थ
		和斯	F.	\$		٥	۰		٥		٥		9		>0	۰	8	•	0	5"	82
	कर्ष दुसरे	Top)		90		b	0		0		۰		٥		703	9	94,80	0	0.	3	性色の見
	सर्व	HHJ		V		٥	۰		٥		a		٥		800	۰	٥	n	Q	3	o luit
9		मञ्जू		9		٥	٥		٥		٥		0		704	0	34,80	Đ	٥	६३५	£251
•		MITTE	F	تحدو		g.	)0 )0		Ęo		6.0		જ		Q	0	Ę.	ю	%	ا س	24.5
	4	hoged		4		०३७१	2244		CE30		OROX		020k		٥	•	3480	0	2020	533	2995
	To the	सम्प्रम		>*		300	٥		3000		3300		600		þ	٥	٥	0	400	on:	2140
		मञ्जू		ıtır		3680	フクトカ		0880	重	0275		54.40		a	0	5,436	0	3480	263	<b>ቂኔ</b> 26೬
	#2a			o,	लागवहरूवे कामे	जमीन तथार करणे	को खोदण	१४१४१मी	कुंचग	लागवड व संबधन कामे	माती थ खत	मिश्राणने खड़े भरणे	लगावड करणे	क.५प्रती रोप	नाग्या भरण	खत देग	निक्यी	र्पाक संरक्षण	वार्यो थेवे	इतर संकीण	स्कृष
	医话			0~	क्र	0~	Or		gale	îF	o-r		a.		ra-	>-	3"	u7	9	2	

महत्त्सा सांधो सस्ट्रीय रोजगार हमी बोजने अंतर्गत शेतक-बांच्या पढीक जिम्नीवर वृक्ष लागवहीसाठी प्रति हेक्टरी खर्षांची प्रमाणके परिशिष्ट - १ (१७)

क्क-बांच्या पडीक जिम्नीवर तृक्ष लागवहांसाठी प्रति हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके हेक्टरी झाड़े - १०० संख्या (२ X ६ मी.)

श्रे क्रिक्ट       क्रिकट       क्रिकट       क्रिकट <th>FE</th> <th></th> <th>ない かんしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん しゅうしゅん しゅうしゅん しゅう しゅうしゅん しゅうしゅう しゅう</th> <th>District a</th> <th>सामग्री एकग्र</th> <th>ण श्राभिक</th> <th>मज्र</th> <th>समय</th> <th>सम्बद्धा</th> <th></th>	FE		ない かんしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん こうしゅん しゅうしゅん しゅうしゅん しゅう しゅうしゅん しゅうしゅう しゅう	District a	सामग्री एकग्र	ण श्राभिक	मज्र	समय	सम्बद्धा	
स् सामाज्ञ क्षांत्र कार्ण क्षेत्र क्ष	w		ಫಿ			Ē	_	+	d.	를 다
काम क्या कापी       -	, %, o 9,			#	\$\$ \$\$	30	3,00	10 A	<b>%</b>	⋧
काई खोदण     २२३     १.७६     ०       ० ३०x० ३०x० ३०x०     ०     ०     ०     ०     ०       कुर्य     ०     ०     ०     ०     ०     ०       लाण्डाइ स संवधन काने     ०     ०     ०     ०     ०     ०       माले व खान संवधन काने     १०१     १८६     १८६     ०     ०     ०     ०       शांखाई परणे     १०१     १०१     १००     १००     १००     ०     ०     ०       नंग्या भएगे     १०१     १००     १००     १००     १००     १००     १००     १००       संविधे सेणे     १०१     १००     १००     १००     १००     १००     १००     १००       संविधे सेणे     १००     १००     १००     १००     १००     १००     १००       संविधे सेणे     १००     १००     १००     १००     १००     १००       संविधे	, 5. 0 N									
खड़े खोड़णें     २२३     १०६     ०     ०       ० ३०x० ३०x० ३०x० ३०     ०     ०     ०     ०     ०       लागखड़ स संवधन कम्मे     ०     ०     ०     ०     ०       माले ब खन सिम्रणने     १०१     ४८     १४६     ०     ०     ०       लागखड़ करणे     १०१     ४८     १४६     ०     ०     ०       लागखड़ करणे     १०१     १००     १००     ०     ०     ०       नंग्या भएगे     १०१     १००     १००     १००     १००       संवस्ती हेणे     १०१     १००     १००     १००     १००       सिंदणी     १०१     १००     १००     १००     १००	N. 9 9		١	1	-	1	1	•	٠	•
० ३०४० ३०४० ३०४०       ०	0 9	+	0	ò	0	G	Chr. Chr.	a	959	\$ to 6.
कुंधपण     ०     ०     ०     ०     ०       माल व खन सिम्रणने     १०१     १८१     ०.८०     ०     ०       खड़े परणे     १०१     १८१     १८६     ०     ०     ०       मागजिक करणे     १०१     १८०     १८०     ०     ०     ०       कर १, प्रती रेप     १०१     १००     १००     १००     १००     १००       नेत्या भएगे     १०१     १००     १००     १००     १००     १००       निवसी भेगा     १०१     १००     १००     १००     १००     १००       निवसी भेगा     १०१     १००     १००     १००     १००       निवसी भेगा     १००     १००     १००     १००     १००       निवसी     १००     १००     १००     १००     १००	. 9	+				_		·		
माले क संवर्धन कामे पाहे पाले पाहे पाले साराजह करणे रू. ९, प्रती रंप संवर्ध करणे रू. ९, प्रती रंप विकास सर्गे (ब्रिने हेणे स्वर्ध करणे रू. ९, प्रती रंप (ब्रिने हेणे स्वर्ध करणे रू. ९, प्रती रंप (ब्रिने हेणे स्वर्ध करणे स्वर्ध करणे	97'0		۰	0	0	0	0	•	ø	0
मालै व ख़न मिश्रणाने     १०१     ६८     १४६     ०.८०     ०       लागळड करणे     १०१     १००     १००     ०.८०     ०     ०       कर १, प्रती रेप     १०१     १००     १००     १००     ०     ०       नेन्या भएगे     १०१     १००     १००     १००     १८०       निवणी     १०१     १०१     १०१     १०१     १००	97.0									
खाड़े परणे         १०१         ६८         १४६         ०.८०         ०         ०           लागावड करणे         १०६         १००१         ०.८०         ०	07:0									
लागावाड कारणे     ६०६     ६००     ६००     ६००     ०     ०     ०     ०       नाग्या भारणे     २०     ३०     ५०     २०     ३०     १८०       मिन्दणी     ३०     ३०     ५०     १०१     १०१		$\dashv$	٥	o	0	0	808	<u>د</u> «	2 × 3	000
स्त है, प्रती रच १०१ ९०० १०० ० ० ० ० १८० १८० । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।							4	_		
नीनवा भर्गो	0.00		٥	•	•	۰	808	000	100)	3
ानुने होगो २० ३० ५० ०१६ २० १५ निहणी १०१ ० १०१ ०.८० १०१ ०	0	$\neg$	9 ¢ ¢	0	0	٥	50	600	500	0.8€
٥ ١٥٤ ٥٥٠٥ ١٥٤ ٥ ١٥٤ العِملُ	० १६	Н	0.86	્રે હ	7.00	०१६	Ę¢	iq.	(50	2% 0
	07.0	$\dashv$	000	808	० १०१	ენ, ი ე	क्ष <b>्ट</b>	۰	語の語	5 80
है पीक संरक्षण के के कि के व	ā		0	q	0	á	٥	o	,	٥
3 पाणी देजों १०१ ५ १०६ ०.८० १०१ ० १०१	07.0		07'0	100	\$0\$ 0	36. c 3	303	2	30¢	9 % P
८ इनर संक्रीण २५ ० २५ उ.१९ १५ ० १५	5,50	_	0.70 0.40	35	ž	0 40	باق	0	داق	6 × 0
क्षेत्र १६० ६८० १८० मान्य १६५० १६५०	1.3	$\dashv$	2.80	58.0	১৬১	8.48	8558	6568	3086	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

₽4<del>-</del>२८५५[|३००-०३||१२]-**२**७

कृक्षाचे नांव : सन्ग

महात्मा गार्की राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत शेतक-वांच्या पड़ीक जिम्मीवर कुक्षा समावडीसाठी प्रति हेक्टरी खर्वाची प्रसाशके हेक्टरी झाड़े - १०० सख्या ( ३ X ३ मी.) परिक्षिष्ट - २ (१८) मिर्मिषुच्य फद्धपिकांचे मांव ,

豚	超2章		18	र्गहरने			यव	वर्ष दुसरे			कर्ष तिसरे	तिस्				एक्ट्रेग	
		मजुन	H. H.	रिकृत	अमिक दी	मुख्य	सामुग्री	n dey	श्रीपक दिन	मुर्दे	सामूग्रो	विकेश	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मञ्जूरो	### ##################################	रकुरा	श्रीमक्ष नि
/	a	in	300	J	ນປ	9	>	0.	\$	*	\$3	\$\$	30 52	178	१६	200	2
চি	स्थागवङ्गूर्धं कामे														Ì		
مد	जमीन तथार करणे	٠	0	٥	0	4	٥	b	٥	0	۰	٥	o	٥	0	a	ם
~	खाँ खोदन	53.3	۰	40°C	202	٥	٥	Ġ	0	0	0	0	Q	ig. Cy.	0	er er er	\$ 0 P
	a.30Xe30Xe.30日																Ï
lų.	क्रियतः	٥	٥	i	٥	٥	۰	٥	Q		P	v	q	О	O	٥	0
चि	लागवड व संवधन शाम																
~	माली व खात मिश्रमाले	30	ø,	\$2	070	9	٥	0	٥			٥	a	\o}	20	121	07.0
	वाहे भराजे																
۵r	लगावड करणे	\$0\$	900	\$0\$	07 0	٥	٥	۰	۰	٥	0	0	٥	800	300	30%	0 00
	रू. श्रेत्रती सेच														-		
r¢.	नांचा मर्ग	O	P	0	ø	2	×.	50	4 24	ò	۰	۰	٥	O.I.	0 %	50	9,84
>0	खते देण	æ	90	وئ	430	હ	\$6	<b>∌€</b>	0 14	90	86	36	r.) 0	Q IQ	받	\$55	) N O
ı	निष्णी	\$5	0	\$0\$	07.0	\$0\$	٥	808	07.0	\$08	٥	108	020	400	o	音の音	9.80
ш	पीक संक्षिण	2	90	Q.	6 00	63	ક્	oè :	0,00	\$\$	50	30	000	d <sub>D</sub>	Q.	80	350
,	पाणी देणे	302	٥	\$0\$	070	\$0\$	٥	\$0\$	07.0	\$0\$	°	101	000	303	٥	₹o₹	280
v	हतार संकीर्ण	£.	ሱ	ક્ષ	0.30	44	~	Ş	0,₹0	7	~	S.	ુ ફેલ	20	ď	64	000
	एकुंग	20%	श्र	ደብ	\$8°-5	\$00	ž	3 1 1	27.5	9 ye	9è	۲۰ ۱۹۰	9.05	विश्वेष्ट	202	प्रदेश	95.

युष्टाच	तृक्षाचे नांतः कर्नुलिब															
版场	加之成		ज्या व	यहिले			याचे दुसरे	<u>इ</u> सर्			वर्ष तिसरे	तसर			एक्ट्रेग	<u>م</u>
		मन्त	सामुद्री	र्मावहरण	क्रीक	मर्भेदी	सामुदी	एक्व	अभिक हिन	मजूरा	सामुग्री	एक्रीव	अनिक दिन	मजूरी	सामुग्री	प्लेंग
~	a	in	>0	a,	ш	9	٧,	0.	\$0	3.5	25	BC.	>0	44	%E	92
ক্ত	लापवडपूर्व कामे													:		
0~	जमोन तयार करणे	٥	a	9	٥	۵	0	٥	0	0	0	0	0	٥	٥	0
n-	खडडे खोदपे १४१४ समी	22/1/1	۵	22/5/6	3.5 3.5 3.5	٠	0	0	0	0	•	•	4	4466	٥	2022
ner	क्रेयवा	a	٥	a	a	۵	0	٥	0	0	0	q	0	0	٥	0
बि	लागवड व संवधन कर	·H														
~	मातो व खत मिश्रणाने खडडे भरणे	o Athè	\$300	20%	d.	0	٥	a	٥	0	9	٥	9	3480	£300	0 × 0
or	लागवह करणे क.९/ प्रती रोप	34.00	00)	93.84	Q (P	0	٥	0	•	٠	9	0	D	34.80	60%	0天末6
100	न्यम धर्णे	a	٥	a	٥	20%	\$20	773	>+	4	0	٥	4	20%	\$50	325
30	いま	634	967	1884	3'	ትድቱ	002	h80}	3	\$34°	200	1034	3	860%	1800	3404
5	निंदणी	34.80	٥	oxhè	eş.	54.80	0	9480	ક્	34.80	0	0266	æ	9650	o	66,70
w	पीक संस्कृष	6	9	0	۰	0	0	0	q	0	0	•	0	0	٥	a
9	याची देखे	34.80	303	36.80	9	4480	0	oRhe	25	3480	0	54.80	30	<b>6530</b>	600	62950
v	इतर संकीण	2,00	rio0	4885	5'	463	240	422	5	お食当	540	500	ď	4088	8000	4604
	एक्रग	230013	34,00	22406	137	2423	082	7739	24	の対応当	Sec.	2000	05	3055	0282	30575

ह्य-२८५५[ ३००-७३-१२]-२८

महात्या गांदी राष्ट्रीय रोजगार हमी योजने अंतर्गत जेतक-यांच्या पडीक जिम्मीवर कृक्ष लगावडीसाठी ग्रति हेक्टरी खर्जाची प्रमाणक हेक्टरो झाडे - १०० संदशा (५ 🗙 ५ मी.) परिशिष्ट - २ (२०)

वृक्षाचे नांद : सिधी

杨杨	ग्रदक		E	महिल्ले			वर्ष दुसरे	दुसर्			वर्ष तिसरे	सम			C.	प्रकृण	
		मजुरी	सामुक्री	एकुण	अपक हन	मजूरी	सामुग्रो	in de la	श्रीपक री	मजूरी	सामुखे	एक्य	श्रीमक हिन	मण्हा	सामुग्रो	विकेश	श्रीमक दिन
**	e.	la	>0	5	LEST	D	v	0^	\$0	\$\$	2	63	4.4	47	₩.	8/8	21
क्र	लागडडपूर्व काम										7						
	जमोन तथार फाएंगे	2	٥	0	0	0	0	٥	0	0	Q	0.	0	D	D	5	0
n.	खड़े खोदग	2904	0	4064	100	0	0	٥	0	0	٥	0	0	7000	0	8604	Į,
	0.40X0.40X0.504																
er-	कृत्यार	a	0	0	٥	٥	0	٥	۰	9	0	۰	a	٥	0	0	٥
ं <sub>व</sub>	लागवड व संवधन छाम																
~	माती व खन मिश्रणाने	1,69	800	760	3	٥	0	0	٥	0	0	0	0	500	\$00	ንቂፍ	5
	प्रकृ मरणे						1								•		
n-	लागवड कर्ण	789	০০০৸	4534	3'	Q.	٥	0	٥	0	0	0	o	がは	4000	1 m	5
	क.५०/ मतो कांडी																
t Clar	नीरवा भरणे	۰	e	٥	0	650	\$000	<b>£</b> \$\$0	**	0	٥	0	0	\$30	5000	9688	o/
>0	खते की	٥	o	0	0	465	550	447	5	634	950	545	5	6500	022	6980	0,
5	Feruil	£34	2	660	8	545	1	800	19,40	643	0	84.2	05.0	35.30	03	3468	.30
ur.	पंकि संरक्षण	848	94	306	3,30	846	Q <sup>1</sup> Q	308	1.34	543	Qb,	300	2.74	6,6,9,	640	520	3.64
9	याना होते	N. N.	٥	634	2	45.5	9	634	3	634	٥	hèb	5	Store	0	1066	10
2	इतर संकोण	80.0	2	272	4.34	546	25	223	8.74	848	Z	273	2.34	8.90	4,9	255	49.F
	रिकृण	をを発生	4300	4963	310.40	9556	아본	9.27¢	8	54.80	200	h£24	2	98/80	ACR.	12928	86.40

परिक्रिक्ट - २ (१९)

į

महात्सा गांधी सम्द्रीय गेजगार हमी बोजने अंतर्गत शेतक-बांच्या पक्कीक जमिन्हीतर कुल लागविद्धीसाठी प्रति हेक्टरी खार्काची प्रपाणके हेक्टरी ज्ञाडे - १०० संख्या ( ५ ४ ५मी.)

बुसाये नांव : श्रेयमा

F 18	4520		B	TREE				541			वर्ष मिसर	मसर			D	inder?	
		माजूरी	सामुद्रः	nda)	新西	मजूरी	सामुग्री	হৈছুম	श्रीमन ति	गज्रा	सामुग्री	एकृष	### 151	मञ्जूरी	सम्प्रो	राकुरा	अधिक वित
w	or .	10	>=	5	ш	9	2	o^	60	×	55	*	R\$	3'.	#L5"	9	2
邻	लागकडपूर्व कामे																
0~	जर्मीन प्रथार करणे	u	n	O	4	0	D	0	0	٥	р	۰	0	0	0	0	ū.
nr.	खा खायण	560%	0	1063	Ž.	0	0	0	Б	0	0	a	9	500%	0	4095	\$
	0.50 Xa.80 Xo.60 +		116.44														÷
no	क्षेत्रका	0	6	0	0	0	0	Q	٥	٥	ō	٥	o	0	٥	۰	0
न्त	लागवड व संबधन कामे																
_	माती व खत मिश्रणाने	200	800	1760	3	٥	٥	0	0	۰	٥	۰	۰	765	600	769	5
	खाड़े भरणे																
or	लागबड़ करणे	63%	900	e'n's	5'	0	۰	0	o	0	•	٥	0	25°	800	24.34 24.34	5
	क.९/ मती रोप			3													
ear	नांग्या मर्ग	٥	٥	٥	В	११७	978	300	2	0	0	0	0	850	\$20	300	ev.
>0	和明	84.8	436	878	4.34	\$48	45%	372	19.94	650	25	308	8.34	8,0,8	300	647	70.0
5	निद्णी	163	0	534	5	えっとう	0	自然	5	2000	0	434	5	1000	a	hobb	50
w	पोक संरक्षण	24.8	3/6	302	4.5°	क्रमह	9/0	इश्ह	8.34	849	90	1966	2.24	6,6,2	888	226	20.5
9	पाणी देण	534	43	580	5	£34	**	5,819	5	F34	\$3	583	5	1,068	THE STATE OF	18.62	ካል
N	इतर संकीण	84.8	2.	20%	2.34	84.8	34	82%	1.24	848	ž	878	1.34	8,6,9	70	544	3.00
	एक्या	रुरेडेड	8888	8878	\$6.94	2022	100	5543	68.00	62.62	144	1886	88.04	1952	6000	80350	8 19. 24

	-	17 10	H
	0	SACE	300
	4	IN	世
	d	101	各种
	4	लागवहासा	श्रमद्
		ě,	
	9	क जापनादर	
	1	48	
3		1	
01	1	411	
पाराग्राह	-	अत्मान	
	1		
	9	EHI	
		Chapman .	
	4	N. N.	
	4	וומני י	
		महात्मा न	
			हादगा
			*1
			रे नांद
			वृक्षाच

阿洲	कटक		व्यक	यहिल्			高	याने दुसार			OIR O	वर्ष तिसरे				एक्ग	
	-	मञ्रूरी	सामुग्री	प्रवेहें	श्रीपक लि	मजूरी	सामुग्रौ	प्रकृण	श्रीमक	मुल्	अस्मुद्रो	ம்ஷீப்	श्रीमक	मजूरी	आमुग्रा	क्रिके	
ar	er:	m}-	ю	8	w	D	V	•	\$	*	100	63	مر	500	UT'	2	2
हि	लागबस्पूर्व नामे																
or	अमीन तथार करणे	à	a	à	0	0	0	0	٥	٥	ь	0	٥	2	۰	D	٥
~	साहे खोड़े	Agor.	٥	7046	£	0	o	o	٥	0	.0	٥	9	400	٥	3000	2
	o.goXo.goXo.go中																
las-	क्रेयवा	6	٥		٥	۰	a	0	۰	٥	۰	۰	Q	٥	0	۰	٥
ie	ल्लापवड व संवर्धन कामे																
	माती व खत मिश्रणने	2	90)	7/20	3	0	0	۰	۰	۰	0	٥	Q	200	800	789	5
	ज्ञ मन्त्रे																
or.	लागबङ करणे	×25	400	46.45	3	۰	0	0	đ	0	۰	q	٥	6.8%	000	24.29	.50
	क.९/ जनी रोप																
m>	नोग्या भरणे	a	٥	0	٥	130	\$73	Bot	**	٠	0	0	0	650	674	6,00	-
>	खित देण	573	450	£26	2.9%	8	463	\$72	23	246	174	308	1.8.	66.5	498	473	19:00
5	निद्या	636	٥	636	5	其中的	٠	484	5	400	٥	ž	3"	P. P. C.	0	6600	Z
ų.T	योक मंरक्षण	24.8	548	***	1	200	910	#RE	2.34	270	920	366	2.3	6.6.2	\$48	77'5	300
9	वार्था देवे	1	23	6x6	gr.	634	2	27.5	3'	100	2	ENG	3.	4000	3.5	36.86	2
v	इतर संकीण	848	2.	X23	2.75	2002	44	\$23	2,34	3.0	ź	273	2.3	6,6,2	20	475	7.04
	hogo	2658	2555	4535	36.04	X823	306	इ.स.च	88.194	6,000	***	BRAN	13.64	E 20 1/2	9998	90850	46.94